

**Zeitschrift:** Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich

**Herausgeber:** Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)

**Band:** 42 (1969)

**Artikel:** Die Taraxacum-Arten der Schweiz

**Autor:** Soest, J.L. van

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-308319>

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 23.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

VERÖFFENTLICHUNGEN DES GEOBOTANISCHEN INSTITUTES  
DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE, STIFTUNG RÜBEL, IN ZÜRICH  
42. HEFT

## Die Taraxacum-Arten der Schweiz

J. L. van Soest  
(Den Haag, Niederlande)

1969

Eid. Techn. Hochschule  
Institut für spez. Botanik  
Bibliothek  
8006 Zürich, Universitätstr. 2



# **Die Taraxacum-Arten der Schweiz**

J. L. van Soest

1969



## Inhalt

A. Vorwort .....	5
B. Übersicht über die Sektionen .....	7
C. Geographie, Evolution und zytologische Verhältnisse .....	11
D. Die <i>Taraxacum</i> -Arten und ihre Verbreitung; Schlüssel der Sektionen .....	14
I. <i>Dissecta</i> .....	17
II. <i>Erythrocarpa</i> .....	17
III. <i>Erythrosperma</i> .....	18
IV. <i>Pachera</i> .....	34
V. <i>Arctica</i> .....	34
VI. <i>Ceratophora</i> .....	35
VII. <i>Alpina</i> .....	36
VIII. <i>Fontana</i> .....	43
IX. <i>Alpestria</i> .....	48
X. <i>Cucullata</i> .....	59
XI. <i>Rhodocarpa</i> .....	62
XII. <i>Palustria</i> .....	64
XIII. <i>Spectabilia</i> .....	69
XIV. <i>Vulgaria</i> .....	69
E. Lateinische Diagnosen .....	111
F. Abkürzungen .....	247
G. Index .....	247

Es ist mir eine angenehme Pflicht, den Direktoren der botanischen Institute und den Privatherbar-Besitzern meinen sehr ergebenen Dank für die Ausleihe von Material auszusprechen. Herrn Prof. Dr. E. LANDOLT danke ich für viele Ratschläge bei der Drucklegung der Arbeit. Daneben haben mich die Herren PAUL AELLEN, Basel, Prof. Dr. C. G. G. J. VAN STEENIS, Leiden, und Dr. GEORG SULZER, Basel, durch Beobachtungen, Kritik und Korrekturen zu Dank verpflichtet.

In seiner Monographie von *Taraxacum* (1907, Verlag Deuticke, Leipzig/Wien, 10 + 175 S.) schrieb H. VON HANDEL-MAZZETTI: «... daß sich in meiner Darstellung einiges mit der Zeit noch wird ändern, dessen bin ich mir voll bewußt.» Jetzt, 60 Jahre später, kann ich mindestens das gleiche für meine Arbeit äußern.

Insbesondere zwei Botaniker haben viel taxonomische Arbeit über die *Taraxacum*-Formen der Schweiz geleistet, leider ohne etwas darüber zu publizieren. WALO KOCH hat ausgedehnte Kulturen im Versuchsgarten der ETH Zürich unterhalten und Material im Herbar mit vielen Notizen versehen; oft hat er neuen Formen auch Namen gegeben. Zweitens hat G. E. HAGLUND, Schweden, ein umfangreiches Material von P. AELLEN teilweise durchgearbeitet; sein Tod hat die Beendigung verhindert. Aber in AELLENS Herbar finden sich viele Notizen, teilweise lateinische Diagnosen von neuen Formen. In beiden Fällen habe ich, wenn irgend möglich, ihre Arbeiten inkorporiert.

Die Photographien wurden von Herrn E. MARKS, Reichsherbar Leiden, hergestellt, wofür ich ihm dankbar bin. Die Publikation dieser Photographien erfolgt mit Genehmigung des Direktors des Reichsherbariums. Zu Dank verpflichtet bin ich auch Fräulein E. VAN NIEUWKOOP für die druckreife Anfertigung des Manuskripts.

An die Drucklegung der Arbeit hat der Zentenarfonds der ETH Zürich einen Beitrag geleistet, für den ebenfalls bestens gedankt sei.

## A. Vorwort

Die 235 *Taraxacum*-Arten der Schweiz lassen sich in 14 Gruppen einteilen, d.h. Sektionen, welche früher öfters als Arten im komplexen Sinne aufgefaßt wurden. Die Sektionen sind nicht immer scharf voneinander getrennt. Sie ergeben sich vielmehr aus dem Bedürfnis, zum Zweck der Unterscheidung Gruppen zu bilden. Die einzelnen Kleinarten dagegen sind stets scharf voneinander zu trennen. Bestimmt sind die meisten Schweizer Arten apomiktisch. Sexuelle Pflanzen sind in der Schweiz bis jetzt nicht nachgewiesen worden. Sie können aber vorkommen, und es empfiehlt sich, hierauf zu achten. Es gibt viele Arten, welche uns so nahe verwandt erscheinen, daß die gebräuchlichen Hilfsmittel zum Unterscheiden dieser Arten, z. B. anhand der morphologischen Eigenheiten, öfters kaum ausreichen. Jedenfalls gehört eine langjährige Erfahrung dazu, um die Unterschiede zu erkennen, im besonderen bei der Sektion *Vulgaria*. Die Charakteristik der Blattgestalt läßt sich oft sehr schwer in Worte fassen, und die lateinische Diagnose erfordert eine lange und umständliche Beschreibung, falls man diese nicht durch eine Abbildung des Typus ergänzen kann.

Die wichtigsten Unterscheidungsmerkmale liefern die *reifen Achänen*, insbesondere deren Gestalt: die Länge und die Bestachelungsweise des eigentlichen Fruchtkörpers, die Form und die Länge der Pyramide (Vorspitze) und des Rostrums. Der Pappus ist bei den Schweizer Arten fast immer reinweiß, ganz selten nur schmutzigweiß, jedoch nie anders gefärbt. Die Farbe des Fruchtkörpers ist ein wichtiges Merkmal.

Zweitens zeigen die Blätter, die durch eine außerordentliche Vielgestaltigkeit auffallen, verschiedene wichtige Merkmale. Die Seitenlappen und ihre Zwischenstücke («Interlobien») sowie die Endlappen sind zusammen mit ihrer Bezahlung dabei in Betracht zu ziehen. Auch die Farbe der Blätter und insbesondere die Färbung des Blattstieles und des Hauptnervs sind wichtig. Je nach der Beschattung am Standort kann aber die rötliche Färbung des Stieles mehr oder weniger verschwinden, worauf bei der Bestimmung zu achten ist.

Drittens sind verschiedene unterscheidende Merkmale an der Blüte, an den Köpfen und an den Hüllen zu erkennen. Insbesondere sind die Außenhüllblätter wichtig bezüglich Form, Berandung und Stellung sowie des eventuellen Vorhandenseins von Höckern oder Schwielen unterhalb der Spitze; letzteres gilt ebenfalls für die Innenhüllblätter. Bei den Schweizer Arten ist die Blütenfarbe meistens reingelb, bisweilen hellgelb, selten strohfarben, nicht selten sattgelb bis fast orangefarben. Streifen an der Außenseite der äußeren Blüten fehlen selten; meistens sind diese blaugrau, seltener purpurfarben. Einzelne Arten besitzen verkürzte und dann bisweilen stylöse Blüten, andere zeigen eingekrüllte bis röhrenförmige äußere Blüten. Man findet viele Arten, welche keine oder sterile Pollenkörner erzeugen, in der Schweiz sogar 30% aller gefundenen Arten! Bei der Sektion *Vulgaria* tritt diese Erscheinung relativ selten auf (etwa 18%), bei den übrigen Sektionen zwischen 20 und 100% (im Mittel etwa 45%).

Die spinnwebige Behaarung der Pflanze fehlt nicht selten ganz oder fast ganz. Es ist selbstverständlich, daß gelegentlich andere Merkmale angeführt werden müßten, welche hier in dieser kurzen Übersicht weggelassen wurden.

Nachfolgend werden einzelne Beispiele gegeben (nur gültig für die Schweiz), um das Gesagte zu erläutern:

Achänen rotbraun bis blaßrot, in verschiedenen Farbtönen: Sektion *Erythrosperma* s. str. und Gruppe *Fulva*; Sektion *Erythrocarpa*; Sektion *Rhodocarpa*; bisweilen in Sektion *Alpestria*.

Achänen dunkelbraun bis schwärzlichgrau: Sektion *Erythrosperma* Gruppe *Brunnea*; Sektion *Arctica*.

Pyramide zylindrisch und etwa 1–2 mm lang; Sektion *Palustria* und Sektion *Erythrosperma*, öfters.

Achänen fast stachellos: Sektion *Pachera*; *T. fontqueri* in Sektion *Alpestria*.

Rostrum kurz, bis 5 mm lang: Sektion *Pachera* und Sektion *Alpina*.

Hülle mit Höckern oder Schwielen: Sektion *Arctica*, *Ceratophora*, *Erythrosperma*, *Erythrocarpa* u. a. m.

Blüten hellgelb: Sektion *Dissecta*; öfters bei Sektion *Erythrosperma*.

Blüten sattgelb bis fast orangefarbig: Sektion *Pachera*; öfters bei Sektion *Alpestria*, Sektion *Fontana* und Sektion *Alpina*.

Blüten strohfarben: Sektion *Cucullata*.

Blüten stylös: *T. stylosum* in Sektion *Alpestria*; bisweilen auch als Abänderungen flachblütiger Arten.

Blüten röhrenförmig oder eingerollt: *T. congestolobum* in Sektion *Vulgaria*; Sektion *Cucullata* u. a. m.

Blätter auf der Oberfläche violett gefleckt: *T. gallicum* in Sektion *Ceratophora*; öfters sind die Interlobien gefärbt oder farbig berandet, z. B. in Sektion *Vulgaria*.

*Das Sammeln und Präparieren der Pflanzen* (für Herbariumzwecke) soll sehr sorgfältig geschehen: genügend Material; dabei nicht nur blühende, sondern auch fruchtende Pflanzen; beim Trocknen soll die Farbe so gut wie möglich bewahrt und die Blattform deutlich erhalten bleiben; öfters sind Notizen über die Farbe verschiedener Teile nötig (Blätter, Blattstiel, Scheibenblüten, Hülle). Bei den *Vulgaria*, welche in tieferen Lagen wachsen, sollen keine Sommer- oder Herbstformen gesammelt werden. In vielen Herbarien findet man aus diesem Grunde sehr häufig Pflanzen, die nicht oder kaum bestimmbar sind.

## B. Übersicht über die (Schweizer) Sektionen der Gattung *Taraxacum* Zinn

(Ein Schlüssel befindet sich auf S. 14)

### I. Sect. *Dissecta* v. S., vgl. S. 111; nomen in Wentia 10 (1963) 35; *Taraxaca parvula* H. M., Mon.Tar. (1907) 45, pro parte.

Achänen hellbraun, bestachelt, mehr oder weniger in die ziemlich kurze Spitze verlängert; Rostrum vorhanden; Pappus weiß. Außenhüllblätter kurz und klein, anliegend, mehr oder weniger weißlich berandet, teilweise mit kurzen Schwielen. Blüten hellgelb. Basis der Pflanze auffällig stark zerteilt, vielköpfig; vertrocknete Blatteile bleibend, schwarzbraun. Hochgebirgspflanzen.

*Verbreitung*: vereinzelt von den Pyrenäen bis zum Altai.

*Schweiz*: *T. dissectum* (LEDEBOUR) LEDEBOUR, in den Alpen.

### II. Sect. *Erythrocarpa* H. M., Mon.Tar. (1907) 103, pro parte; *Taraxaca erythrocarpa* H. M. emend. DAHLST., Act.Hort.Bergian. 9. 1 (1926) 22 (sect. *Eu-Erythrocarpa*); emend. v. S., Act.Bot.Neerl. 9 (1960) 306.

Achänen ziemlich groß, tiefrot oder seltener hellbraun, bestachelt, in eine zylindrische Spitze verlängert; Rostrum vorhanden; Pappus weiß. Außenhüllblätter breit, anliegend oder abstehend, meistens breit berandet, mit Schwielen. Blüten satt- bis hellgelb. Basis der Pflanze öfters dicklich, nicht vielköpfig.

*Verbreitung*: Mittelmeergebiet, Südalpen; Orient.

*Schweiz*: *T. aquilonare* H. M., in den Alpen (rotfrüchtig).

### III. Sect. *Erythrosperma* DAHLST., Act.Fl.Suec. 1 (1921) 41; Act.Hort.Bergian. 9. 1 (1926) 28; emend. LINDB. F., Act.Bot.Fenn. 17 (1935) 8; *Taraxaca erythrocarpa* H. M., Mon.Tar. (1907) 103, pro parte.

Achänen ziemlich klein, tiefrot bis dunkelbraun oder strohfarben, bestachelt, in eine zylindrische Spitze verlängert; Rostrum vorhanden; Pappus weiß. Außenhüllblätter anliegend oder zurückgebogen, meistens schmal berandet, fast immer mit Schwielen. Blüten meistens  $\pm$  hellgelb. Basis der Pflanze dicklich oder dünnlich, öfters von vertrockneten Blattresten umgeben.

*Verbreitung*: Europa; Orient, östlich bis Iran; in Nordamerika eingebürgert.

*Schweiz*: viele Arten, vom Flachland bis in die montane Stufe, selten höher; an trocknen Stellen.

**IV. Sect. Pachera** v. S., Collect. Bot. 4. 1 (1954) 14; *Taraxaca borealia*, subsect. *Taraxaca gymnophylla* series a) *laevia* H. M., Mon. Tar. (1907) 70, pro parte.

Achänen grünlichgrau, fast unbestachelt, klein, mit kurzer Spitze; Rostrum kurz, dicklich; Pappus weiß. Köpfe klein; Außenhüllblätter anliegend, dunkelgrün, unberandet, ohne Schwielen. Blüten fast immer orangefarben, außerseits purpurrot angelaufen. Pflanze klein, gedrungen, fast kahl. Basis schlank, wenigköpfig. Hochgebirgspflanzen.

*Verbreitung*: Gebirge der Iberischen Halbinsel; Alpen.

*Schweiz*: *T. pacheri* SCHULTZ.

**V. Sect. Arctica** DAHLST., Kungl. Svenska Vet. Ak. Handl. ser. 3, 6. 3 (1928) 55; *Taraxaca borealia*, subsect. *Taraxaca ceratophora* series a) *phymatocarpa* H. M., Mon. Tar. (1907) 58, pro parte.

Achänen dunkelrotbraun bis fast schwarz, mit kurzer Spitze und dicklichem, kurzem Rostrum; Pappus weiß. Außenhüllblätter eiförmig, mehr oder weniger anliegend, mit Schwielen, etwas berandet. Blüten hellgelb, selten weiß. Blätter ungeteilt bis kurz gelappt. Pflanze klein.

*Verbreitung*: in der Arktis; vereinzelt in den Alpen.

*Schweiz*: nahe der Schweizer Grenze, im Tirol: *T. handelii* MURR.

**VI. Sect. Ceratophora** DAHLST., Kungl. Svenska Vet. Ak. Handl. ser. 3, 6. 3 (1928) 34; *Taraxacum ceratophorum* DE CANDOLLE, Prodr. 6. 1 (1838) 146; *Taraxaca borealia*, subsect. *Taraxaca ceratophora* series b) *deducta* H. M., Mon. Tar. (1907) 62.

Achänen strohfarben, bräunlich, selten rötlich, bestachelt, mit breiter und kurzer Spitze; Rostrum lang; Pappus weiß. Hülle dicklich, Hüllblätter mit entwickelten Hörnchen. Blüten meistens hellgelb. Pflanzen ziemlich kräftig, klein bis groß.

*Verbreitung*: arktisch-boreale Gegenden; selten in den Alpen und in asiatischen Hochgebirgen.

*Schweiz*: im Hochgebirge drei der vier alpinen Arten (Achänen bräunlich, Pflanzen ziemlich klein).

**VII. Sect. Alpina** HAGL., Ber. Schweiz. Bot. Ges. 60 (1950) 237; *Leontodon alpinus* HOPPE, in STURM, Deutschl. Fl. 5 (1821); *T. alpinum* HEGETSCHWEILER et HEER, Fl. d. Schweiz (1840) 762; H. M., Mon. Tar. (1907) 94; *T. palustre* (LYONS) SYMONS ssp. *Hegetschweileri* BECHERER, Ber. Schweiz. Bot. Ges. 62 (1952) 581.

Achänen strohfarben bis hellbraun, bestachelt, mit kurzer Spitze und kurzem Rostrum (4–6 mm); Pappus weiß, vereinzelt schmutzigweiß. Außenhüllblätter meistens dunkelgrün, kurz, öfters anliegend, nicht oder kaum weißlich berandet. Blüten gelb bis sattgelb. Pflanze klein. Hochgebirgspflanzen.

*Verbreitung*: im Hochgebirge der Iberischen Halbinsel bis Südosteuropa, kaum in Asien.

*Schweiz*: Alpen, viele Arten.

**VIII. Sect. *Fontana* v. S., *Act.Bot.Neerl.* 8 (1959) 103; *T. fontanum* H. M., *Mon. Tar.* (1907) 100.**

Achänen hellbraun, bestachelt, mit bisweilen dicker und langer, immer konischer Spitze; Rostrum lang (etwa 8 mm); Pappus weiß. Außenhüllblätter bis eiförmig, öfters breit berandet, ohne Schwielen, meistens anliegend. Hülle grün. Blüten sattgelb bis fast orangefarben. Pflanze ziemlich groß und meistens kräftig. Blätter ungeteilt bis kurz gelappt; Lappen und Zähne öfters rückwärts gerichtet; Blattstiel meistens geflügelt. Hauptsächlich in der subalpinen Stufe.

*Verbreitung*: Korsika, Alpen, östlich bis Südosteuropa.

*Schweiz*: verschiedene Arten, an feuchten Stellen der subalpinen Stufe, selten höher.

**IX. Sect. *Alpestria* v. S., *Proc.Kon.Ned.Ak.Wet. C* 69. 4 (1966) 459–460; *Act. Bot.Neerl.* 15 (1966) 35, als Untergruppe zur Sektion *Fontana*.**

Achänen hellgrau bis blaß orangefarben, bestachelt, nur selten beinahe unbestachelt; Spitze kurz, bis 0,7 mm lang; Rostrum lang; Pappus weiß. Hülle öfters dunkelgrün und bereift; Außenblätter öfters anliegend, wenig berandet; Innenblätter bisweilen mit Schwielen. Blüten sattgelb bis orangefarben. Blätter vielfach mit zahlreichen Seitenlappen. Pflanze schlank, klein bis mittelgroß.

*Verbreitung*: alpine und subalpine Gegenden in den Alpen.

*Schweiz*: viele Arten.

**X. Sect. *Cucullata* v. S., *Act.Bot.Neerl.* 8 (1959) 120.**

Achänen blaß olivgrün mit ziemlich kurzer Spitze (zusammen etwa 4 mm); Rostrum lang; Pappus weiß. Außenhüllblätter anliegend oder an der Spitze zurückgebogen. Blüten strohfarben, äußere eingerollt bis röhrenförmig, außerseits bisweilen rosafarben. Pflanze fast kahl, schlank.

*Verbreitung*: Alpen, subalpine Stufe.

*Schweiz*: wenige Arten, von denen nur *T. cucullatum* DAHLST. häufiger ist.

**XI. Sect. Rhodocarpa** v. S., Collect. Bot. 4. 1 (1954) 15; *Taraxaca erythrocarpa* H. M., Mon. Tar. (1907) 103, pro min. parte. Wahrscheinlich monotypische Gruppe.

Achänen blaßrot, bestachelt, mit kurzer Spitze und langem Rostrum; Pappus weiß. Hülle dunkelgrün, Außenhüllblätter fast anliegend, ohne Schwielen. Blüten sattgelb.

*Verbreitung*: moorige Stellen des Gebirges: Iberische Halbinsel, Alpen.

*Schweiz*: *T. schroeterianum* H. M., von der subalpinen bis in die alpine Stufe, selten tiefer.

**XII. Sect. Palustria** DAHLST., Kungl. Svenska Vet. Ak. Handl. ser. 3, 6. 3 (1928) 9; *T. paludosum* (SCOP.) SCHLECHTER in CRÉPIN, Man. Fl. Belg. (1866); usw., vgl. H. M., Mon. Tar. (1907) 76–80.

Achänen strohfarben, meistens bestachelt, mit langer, zylindrischer Spitze und langem Rostrum; Pappus weiß. Außenhüllblätter fast immer anliegend, breit berandet. Blätter öfters schmal, lanzettlich oder zungenförmig, ungeteilt bis gelappt. Pflanze meistens kahl, öfters zart. An feuchten Stellen.

*Verbreitung*: Europa; vereinzelt in Kleinasien.

*Schweiz*: vom Flachlande bis in die montane Stufe, selten höher, einzelne Arten.

**XIII. Sect. Spectabilia** DAHLST. ex LINDM., Svensk Fan. Fl. (1918) 560; DAHLST., Act. Fl. Suec. 1 (1921) 37; Kungl. Svenska Vet. Ak. Handl. ser. 3, 9. 2 (1930) 5.

Achänen strohfarben, selten rötlich oder braun, groß, mit kräftiger, konischer Spitze; Rostrum lang; Pappus weiß. Außenhüllblätter anliegend bis abstehend oder zurückgekrümmt, öfters dunkelgrün, ohne Schwielen. Blüten gelb bis sattgelb. Blätter meistens gelappt, oft braun-violett gefleckt; Blattstiel und Mittelnerv nicht selten blutrot.

*Verbreitung*: Nordwesteuropa; im äußersten Nordosten Amerikas.

*Schweiz*: nur eine Art im Westen: *T. anglicum* DAHLST.

**XIV. Sect. Vulgaria** DAHLST. ex LINDM., Svensk Fan. Fl. (1918) 560.

Achänen immer strohfarben bis hellbraun, mit konischer Spitze; Rostrum lang; Pappus weiß. Außenhüllblätter selten anliegend, meistens abstehend oder nur an der Spitze zurückgekrümmt oder ganz zurückgerichtet, meistens nicht dunkelgrün, fast immer ohne Schwielen oder diese äußerst schwach entwickelt. Blüten gelb, sehr selten sattgelb oder hellgelb. Pflanze meistens behaart, groß bis klein.

*Verbreitung*: Europa bis in die westliche Hälfte Asiens; in Nordamerika eingebürgert; sonst häufig adventiv.

*Schweiz*: häufig im Flachland; im Hügelgebiet bis in die montane Stufe; oberhalb 1500 m etwas seltener; in der alpinen Stufe selten; sehr viele Arten.

## C. Geographie, Evolution und zytologische Verhältnisse

### *Verbreitung*

Meistens sind die Besiedlungsgebiete der Arten gut festzustellen. Nur für die Sektion *Vulgaria* ist das vielfach unmöglich, weil zuwenig Daten über die Verbreitung zur Verfügung stehen. Im allgemeinen bevorzugen die Sammler andere Gruppen! Dasselbe bezieht sich im engeren Sinne auf die Verbreitung dieser Arten in der Schweiz. Im vorhergehenden Abschnitt sind die Besiedlungsgebiete der Sektionen erwähnt worden; im nachfolgenden Kapitel wird auf die allgemeine Verbreitung der Arten hingewiesen. Hier folgen nur einzelne allgemeine Notizen.

Arktisch-alpin sind die Sektionen *Arctica* und *Ceratophora*. Die *Pachera* und *Fontana* sind zwar nicht im borealen Gebiet vertreten, weisen aber Verwandtschaft auf mit dort vorkommenden Sektionen (*Glabra* DAHLST.; *Spectabilis* DAHLST. und *Boreigena* DAHLST.). Ganz oder fast nur auf die Gebirge Mittel- und Südeuropas beschränkt sind die *Alpina*, *Alpestria*, *Cucullata* und *Rhodocarpa*. Fast nur auf tieferliegende Stellen Europas beschränkt sind die *Erythrosperma*, die *Palustria* und die *Vulgaria*; doch steigen alle drei seltener auch im Gebirge bis in die alpine Stufe hinauf. Die *Erythrosperma* sind außerhalb Europas wildwachsend nur selten in Südwestasien zu finden. In Nordostamerika sind sie adventiv und eingebürgert. Die *Palustria* sind auf Europa beschränkt mit Ausnahme eines kleinen Gebiets in Kleinasien. Die *Vulgaria* sind außerhalb Europas fast nirgends einheimisch, jedoch über die ganze Welt hin verschleppt. Die *Erythrocarpa* gehören in Europa zur mediterranen Region; im alpinen Gebiet findet diese Sektion einen Vertreter in der Schweiz. Die Hauptverbreitung dieser Sektion liegt aber in Südwestasien (bis Afghanistan). Die *Dissecta* zeigen ein sehr disjunktes Besiedlungsgebiet, das sich von den Hochgebirgen Asiens bis in die Pyrenäen ausdehnt.

Mehr oder weniger atlantische Züge zeigen einzelne Arten der *Erythrosperma*: *T. oxoniense* (bis ins westliche Mittelmeergebiet), *T. tanylobum*, *T. tortilobum* und, weniger deutlich, *T. lacistophyllum* und *T. polyschistum*. Aus der Sektion *Palustria* sind *T. hollandicum* und *T. udum* bezüglich ihres Vorkommens mehr oder weniger atlantisch.

Auf die Westalpen beschränkt sind von den Schweizer Arten: *T. callosum* (Sekt. *Erythrosperma*) und *T. pyropum* (Sekt. *Alpina*). Dagegen sind deutlich ostalpin: die *Arctica*, die meisten Arten der *Fontana*, und von den *Alpina*:

*T. petiolulatum* und *T. venustum*. Die *Alpestria* dagegen sind vielfach zentralalpin, das heißt, sie kommen am häufigsten sowohl im Wallis wie in Graubünden vor; öfters aber bevorzugen die einzelnen Arten eines der beiden Gebiete.

Arten, die endemisch oder vorläufig als endemisch anzusehen sind, sind in der Schweiz ziemlich zahlreich: *Erythrosperma* 8, *Ceratophora* 1, *Alpina* 2, *Fontana* 1, *Alpestria* 11, *Cucullata* 3, *Palustria* 2, *Vulgaria* viele.

### *Evolution*

Äußerungen über die Evolution der Gattung sind unsicher, da alle Deutungen auf Extrapolation beruhen.

Das häufige Vorkommen einer Sektion in Europa und ihr Fehlen in Asien und Amerika läßt vermuten, daß in vielen Fällen eine solche Gruppe sich erst nach der letzten Eiszeit entwickelt hat. Vermutlich haben die *Pachera* sich im Postglazial von den *Glabra* abgetrennt. Gleichfalls haben die *Fontana* sich aus einer Gruppe entwickelt, aus welcher auch die *Boreigena* und *Spectabilia* stammen. Die *Spectabilia* zeigen atlantische Züge (bis Nordspanien) und kommen auch im östlichen Teil von Nordamerika vor. Arten dieser Sektion zeigen öfters violett gefleckte Blätter, was fast nur in dieser Sektion vorkommt; eine der Ausnahmen macht *T. gallicum* (Sektion *Ceratophora*), eine Art aus den Alpen, die gewissermaßen ein Zwischenglied der *Ceratophora* und der *Spectabilia* darstellen könnte.

Die *Alpina* zeigen Verwandtschaft mit Sektionen in Asien, aus denen sie sich entwickelt haben könnten; in Asien kommen die *Alpina* (jetzt) nicht vor. Die *Alpestria* stehen in morphologischer Hinsicht zwischen *Vulgaria* und *Fontana* einerseits und *Alpina* andererseits; wahrscheinlich sind sie sehr «jung», wofür spricht, daß sie öfters in einem Gebirgstal massenhaft durch eine Art vertreten sind, die in den nächsten Tälern fehlt. Die Stellung von *Cucullata* und *Rhodocarpa* ist nicht deutlich; die *Cucullata*, vielleicht auch die *Rhodocarpa*, sind mit den *Alpestria* verwandt.

Die wahrscheinlich etwas «älteren» *Palustria* und die sicherlich «jungen» *Vulgaria* haben sich möglicherweise erst nach der letzten Eiszeit entwickelt; sie sind mit *Boreigena*, *Ceratophora* und *Spectabilia* mehr oder weniger verwandt.

Die *Erythrosperma* haben sich sehr wahrscheinlich aus den *Erythrocarpa* entwickelt und müssen sich, besonders im Subboreal, aus Südosteuropa, den großen Flußtälern und den Meeresküsten entlang über ganz Europa verbreitet haben. Die meisten Arten der *Erythrosperma* sind deutlich xerophytisch. Die *Erythrocarpa* sind verwandt mit einzelnen Sektionen aus West- und Mittelasien.

### *Zytologische Verhältnisse*

Es scheint mir nützlich, diese Verhältnisse kurz zu besprechen. Die haploide Zahl ist  $x = 8$ ; man kennt unter den *Taraxacum*-Arten diploide, triploide, tetraploide, pentaploide und hexaploide Arten.

Die «primitiven» Arten, die gleichzeitig diploid und sexuell sind, kommen in der Schweiz nicht vor; diploide Arten sind in der Schweiz noch nicht nachgewiesen, können aber auch bei «jüngeren» Artengruppen vorkommen. Die tetraploiden Arten sind in verschiedenen *Taraxacum*-Gruppen häufig; im allgemeinen kommt diese Eigenschaft vor bei «mittelalten» Gruppen. Die triploiden Arten – häufig bei *Erythrosperma* und *Vulgaria* – gehören zu den «jungen» Gruppen. Pentaploide und hexaploide Arten sind weit seltener; daneben gibt es viele Abänderungen, die hier außer Betracht bleiben können.

Was für die Schweiz wichtig ist, sei in der folgenden Übersicht zusammengestellt. Nur bei den mit Stern bezeichneten Arten hat die Untersuchung an Schweizer Pflanzen stattgefunden.

#### *Triploidie*

*Erythrocarpa*: *T. aquilonare* (FÜRNKRANZ)

*Erythrosperma*: *T. lacistophyllum* (GUSTAFSSON); *T. tortilobum* (HOU-LIU)

*Alpina*: *T. venustum* (FÜRNKRANZ)

*Vulgaria*: *T. bracteatum* (SØRENSEN); *T. duplidens*, *T. ekmanii*, *T. longisquamum*, *T. mimulum* und *T. retroflexum* (GUSTAFSSON); *T. rhaeticum*\* (HOU-LIU).

#### *Tetraploidie*

*Pachera*: *T. pacheri* (FÜRNKRANZ)

*Alpestris*: *T. samuelssonii*\* (GUSTAFSSON)

*Rhodocarpa*: *T. schroeterianum*\* (GUSTAFSSON).

#### *Literatur*

- FÜRNKRANZ, D., 1960: Cytogenetische Untersuchungen an *Taraxacum* im Raume von Wien. *Öst. Bot. Z.* 107, 310–350.
- 1965: Einige Chromosomenzahlen von Pflanzen aus den österreichischen Alpen. *Öst. Bot. Z.* 112, 421–423.
- GUSTAFSSON, A., 1932: Zytologische und experimentelle Studien in der Gattung *Taraxacum*. *Hereditas* 16, 41–62.
- 1935: Studies on the mechanism of parthenogenesis. *Hereditas* 21, 1–112.
- HANDEL-MAZZETTI, H. VON, 1936: Die *Taraxacum*-Arten nordischer Herkunft als Nunatakerpflanzen in den Alpen. *Verhandl. Zool.-Bot. Ges. Wien* 85, 26–41.
- HOU-LIU, S. Y., 1963: The chromosome counts of some *Taraxacum* species. *Act. Bot. Neerl.* 12, 76–83.
- SOEST, J. L. VAN, 1958: The phytogeography of *Taraxacum*, with special reference to Europe. *Blumea*, Suppl. 4, 60–67.
- SØRENSEN, T., 1940: Experimental investigation on “species” formation in *Taraxacum* (the *Vulgaria* group). Preliminary note. *Bot. Tidskr.* 45, 161–165.

## D. Die Taraxacum-Arten und ihre Verbreitung<sup>1</sup>

### Schlüssel zu den Sektionen

1. Pflanzen polsterbildend mit vielen Schäften; jeder Schaft an der Basis von vertrockneten Stielresten umgeben und dadurch stark verdickt. Blüten ± hellgelb. Achänen hellbraun oder strohfarben, klein (3–3,5 mm), mit kurzer Spitze (ca. 0,5 mm); Rostrum 5–6 mm. Hochgebirge. Art 1 .....  
..... **I. Dissecta** S. 14
- 1\*. Pflanzen nicht polsterbildend. Wenige Schäfte, diese an der Basis nur selten deutlich von vertrockneten Stielresten umgeben und verdickt .. 2
2. Hüllblätter, wenigstens teilweise, unterhalb der Spitze mit Höckern oder Schwielen ..... 3
- 2\*. Hüllblätter ohne Schwielen, höchstens teilweise ganz schwach am Hauptnerv verdickt ..... 6
3. Achänen mit dicklichem (ca. 0,06 mm), steifem Rostrum, schwärzlichrotbraun. Blätter nicht oder wenig gelappt. Arktisch-alpin. Art 38 .....  
..... **V. Arctica** S. 34
- 3\*. Achänen mit dünnem (ca. 0,03 mm) Rostrum, verschiedenfarbig, aber nie schwärzlich (höchstens dunkelrotbraun) ..... 4
4. Hüllblätter, wenigstens teilweise, mit langen, kräftigen Höckern. Achänen meistens (im Gebiete immer) strohfarben oder hellbraun, mit (bisweilen verlängerter) konischer Spitze. Arktisch-alpin. Arten 39–41 .....  
..... **VI. Ceratophora** S. 35
- 4\*. Hüllblätter, wenigstens teilweise, mit kleinen Höckern oder Schwielen. Achänen mit zylindrischer, dünner Spitze, verschiedenfarbig ..... 5

*Anmerkung:* sehr schwache Schwielen (bisweilen Doppelschwielen) zeigen einzelne Arten der Sektionen IX. *Alpestria* und XIV. *Vulgaria*, von 4\* abweichend durch eine konische Spitze der Achänen, welche, mit Ausnahme von 88. *T. samuelssonii* (IX. *Alpestria*) mit rötlichen Achänen, immer strohfarben sind.
5. Außenhüllblätter breit berandet (0,3 mm oder mehr). Pflanzen kleinwüchsig, ziemlich kräftig. Blätter kurz gelappt. Achänen blaßrot. Warme Stellen der südlichen Alpen ..... *T. aquilonare* S. 17

*Anmerkung:* dies ist im Gebiete der einzige, wenig charakteristische Vertreter der Sektion II. *Erythrocarpa* (Südeuropa, Orient).
- 5\*. Außenhüllblätter schmal berandet (weniger als 0,3 mm), selten bis unberandet. Pflanzen meistens zart und klein. Blätter vielfach stark gelappt und gezähnt. Achänen rot bis orange, dunkelbraun oder strohfarben. Trockene Stellen von der Ebene bis ins Gebirge. Arten 3–36 .....  
..... **III. Erythrosperma** S. 18
6. Achänen rot bis gelblichorange ..... 7
- 6\*. Achänen strohfarben bis hellbraun ..... 8

<sup>1</sup> Die Abbildungen, welche sich in dieser Arbeit befinden, sind fettgedruckt aufgeführt.

7. Achänen rot. Außenhüllblätter eiförmig, unberandet, glänzend, steif gegen die Hülle angedrückt. Blattstiel tief rotviolett, wie der Mittelnerv. Moore; subalpin-alpin. Art. 101 ..... **XI. Rhodocarpa** S. 64
- 7\*. Achänen gelblichorange bis sehr schwach rötlich. Außenhüllblätter lanzettlich bis eiförmig, abstehend bis anliegend, unberandet oder berandet. Blattstiel grün bis etwas rosafarben. Einzelne Arten der Sektion VIII. *Fontana* und IX. *Alpestria*, welche man folgendermaßen trennen kann:
- a) Außenhüllblätter breit berandet. Scheibenblüten auffällig groß ..... 77. *T. magnoligulatum* S. 53
  - a\*) Außenfüllblätter unberandet. Scheibenblüten nicht auffällig groß b
  - b) Seitenlappen breit dreieckig, stumpflich. Außenhüllblätter bis  $\pm$  anliegend,  $\pm$  eiförmig, kurz ..... 59. *T. croceicarpum* S. 45
  - b\*) Seitenlappen sehr spitz. Außenhüllblätter abstehend bis zurückgebogen ..... c
  - c) Pollen fehlend ..... 80. *T. ochrospermum* S. 54
  - c\*) Pollen vorhanden ..... 86. *T. rufocarpoides* S. 56
- Alle subalpin-alpin.
8. Scheibenblüten strohfarben, meistens eingerollt. Montan-subalpin. Arten 93–95 ..... **X. Cucullata** S. 59
- 8\*. Scheibenblüten gelb (bisweilen hellgelb) bis fast orangefarben, meistens flach ..... 9
9. Rostrum kurz, 4–5(–6) mm. Alpin ..... 10
- 9\*. Rostrum lang (6–)7–12 mm. Tiefland bis Alpen ..... 11
10. Blüten deutlich orangefarben, an der Außenseite stark purpur. Achänen fast glatt, allmählich in die Spitze verengt. Rostrum dicklich (ca. 0,06 mm). Blätter wenig und kurz gelappt. Art 37 ..... **IV. Pachera** S. 34
- 10\*. Blüten gelb bis fast orangefarben, an der Außenseite mit grauvioletten oder graupurpurnen, selten ohne Streifen. Achänen meistens nur schwach bestachelt mit  $\pm$  aufgesetzter Spitze. Rostrum dünn (ca. 0,03 mm). Blätter verschieden gestaltet. Arten 42–56 ..... **VII. Alpina** S. 36
11. Achänen mit zylindrischer, meistens dünner (bis 0,3 mm dicker) Spitze 12
- 11\*. Achänen mit konischer Spitze oder diese konisch-zylindrisch, etwa 0,4 mm oder dicker ..... 13
12. Außenhüllblätter schmal, seltener unberandet (weniger als 0,3 mm breit). Achänen rot, braun oder strohfarben, oben reichlich bestachelt. Trockene Stellen. Arten 3–36 ..... **III. Erythrosperma** S. 18
- 12\*. Außenhüllblätter breit berandet (mehr als 0,3 mm), meistens gegen die Hülle angedrückt. Achänen strohfarben, öfters nur schwach bestachelt. Moore der Ebene bis ins Gebirge. Arten 102–111... **XII. Palustria** S. 64
- Anmerkung:* eine  $\pm$  zylindrische Spitze zeigt 183. *T. lasiodasum* (XIV. *Vulgaria*), nur 0,5 mm lang, und 223. *T. piceatiforme* (XIV. *Vulgaria*), 1 mm lang, in beiden Fällen Außenhüllblätter unberandet, zurückgerichtet.
13. Blüten eingerollt, tubulös oder stylös ..... 14
- 13\*. Scheibenblüten flach ..... 16

14. Blüten stylös ..... 91. *T. stylosum* (IX. *Alpestria*) S. 58  
*Anmerkung:* kommt auch als seltene Abänderung bei einzelnen anderen Arten vor!
- 14\*. Blüten eingerollt oder röhrenförmig ..... 15
15. Außenhüllblätter anliegend bis abstehend. Unter X. *Cucullata* eingereihte subalpine oder alpine Arten. Arten 96–100 ..... S. 60
- 15\*. Außenhüllblätter zurückgerichtet. Pollen fehlend. Seitenlappen zahlreich. Subalpin-alpin ..... 115. *T. congestolobum* (XIV. *Vulgaria*) S. 72  
*Anmerkung:* wenn Außenhüllblätter zurückgebogen sind, Pollen fehlt und Blätter nur wenige Seitenlappen aufweisen, vgl. 78. *T. martellense* (IX. *Alpestria*).
16. Blattstiel blutrot, wie der Mittelnerv ..... 17
- 16\*. Blattstiel grün bis rot; Mittelnerv grün bis braunrot, Interlobien bisweilen braun oder purpurn ..... 19
17. Außenhüllblätter anliegend bis etwas abstehend ..... 18
- 17\*. Außenhüllblätter zurückgebogen bis -gerichtet. Arten 113–235 ..... XIV. *Vulgaria* S. 69
18. Außenhüllblätter steif gegen die Hülle angedrückt, berandet. Pflanze zart. Moore der Ebene ..... 112. *T. anglicum* S. 69  
*Anmerkung:* im Gebiet der einzige, nicht charakteristische Vertreter der Sektion XIII. *Spectabilia*.
- 18\*. Hüllblätter lose anliegend bis etwas abstehend, vgl. 87. *T. rufonerve* (IX. *Alpestria*) mit unberandeten Außenhüllblättern; 208. *T. bracteatum* und 213. *T. haematicum* (XIV. *Vulgaria*) mit berandeten Außenhüllblättern.
19. Blätter zungenförmig bis lanzettlich, rückwärts gezähnt oder kurz gelappt, selten länger gelappt, mit breitem Mittelfeld, meistens bis sehr breit geflügelt. Außenhüllblätter oft anliegend, breit berandet. Blüten öfters sattgelb. Moore der subalpinen bis alpinen Stufe. Arten 57–67 ..... VIII. *Fontana* S. 43
- 19\*. Blätter verschieden gestaltet, öfters tief gelappt, öfters mit schmalem Mittelfeld, selten sehr breit geflügelt. Außenhüllblätter zurückgerichtet oder -gebogen, abstehend oder anliegend, nicht oder schmal berandet. Blüten verschiedenfarbig: hellgelb bis fast orangefarben ..... 20
20. Blätter oft viellappig. Außenhüllblätter oft anliegend, oft dunkel, oft bereift. Blüten meistens sattgelb bis fast gelblichorange. Achänen bestachelt bis selten fast unbestachelt. Wälder und Wiesen der subalpinen Stufe. Arten 68–92 ..... IX. *Alpestria* S. 48
- 20\*. Blätter verschieden gestaltet. Außenhüllblätter meistens zurückgebogen oder -gerichtet, seltener abstehend bis anliegend, hell- bis dunkelgrün, selten bereift, innerseits oft grau bis bräunlich. Blüten gelb, selten hellgelb oder (durch rote Streifung an der Außenseite der Scheibenblüten) sattgelb. Achänen oben stark bestachelt. Ebene bis selten in die Alpen, öfters in Wiesen, an offenen Stellen und ruderal. Arten 113–235 ..... XIV. *Vulgaria* S. 69  
*Anmerkung:* die Unterschiede zwischen 20 und 20\* kommen in einem (linearen) Schlüssel nicht deutlich heraus. Man muß die Abgrenzung durch eine Kombination der Merkmale durchführen.

## I. Sect. Dissecta v. S.

**1. T. dissectum** (LEDEBOUR) LEDEBOUR, Fl. Rossica 2 (1846); H. M., Mon. Tar. (1907) 47, pro parte; v. S., Collect. Bot. 4. 1 (1954) 13; *Leontodon dissectus* LEDEBOUR, Imp. Ac. Petrop. 5 (1812) 555; *T. zermattense* DAHLST., Act. Hort. Bergian. 4. 2 (1907) 19, Taf. 2, Fig. 46–51; *Ikon.*: HEGI, Mitt. Eur. Fl. 6. 2, Fig. 765.

*Anmerkung*: die Abbildung bei DAHLST. l.c. ist kritisch zu betrachten: wenigstens Fig. 46 sieht sehr aus wie 2. *T. aquilonare* H. M.

Pflanze klein, *polsterbildend*; *Wurzelhals* *dick* und *von alten Blattresten* umgeben. Blätter mit blaßgrünem Stiel, Blattlappen zahlreich, wie die Interlobien meistens reichlich grob gezähnt. Hülle klein, *blaßgrün*; Außenblätter anliegend, mit kleinen Schwielen, berandet. Blüten *hellgelb*. Pollen fehlend. Achänen hellbraun, klein (3–3,5 mm lang), ± allmählich in eine Spitze verlängert.

*Verbreitung*: in verschiedenen, schwer trennbaren Formen vom Altai!, durch die Hochgebirge Asiens!, bis in die Alpen!, Pyrenäen! und die Sierra Nevada!

*Schweiz*: *Wallis*, nur häufig in der Gegend von Zermatt: Gornergrat, Riffelalp, Hörnli, Oberrothorn, Rotenboden, Sunneggen, Findelen, 2200–2950 m, auf trocknem Boden, Kalk, Gneiß (Fuckel: G; Duffon, Mai., Wil.: LAU; H. M.: Z, ZT; Schilling: ZT; Dahlst., Koehler: S; Bernoulli, Th., Vischer: BAS; Th.: Z; Me.: h; v. S.: h; Ronniger: W; Spencer: M; Hisinger, v. Grimburg: W). Weiter am Simplon: Seehorn, 2450 m (H. M.: W, Z, ZT); Saas, Allalinhütte SAC, 3050 m (Dutoit: LAU); Almageltal nach Almagelhütte, 2000 m (Mai.: LAU). Auch im Aostatal!, am Mont-Cenis! und an der Südseite des Monte Rosa!

## II. Sect. Erythrocarpa H. M. em. Dahlst.

**2. T. aquilonare** H. M. ex DALLA TORRE et SARNTHEIM, Fl. Tirol 8. 3 (1912) 687; H. M., Öst. Bot. Z. 72 (1923) 271; *T. hoppeanum* H. M. 1907, non GRISEBACH et SCHENK, nec H. M. 1923; *T. levigatum* ssp. *aquilonare* (H. M.) in HEGI, Mitt. Eur. Fl. 6. 2, S. 1095.

Pflanze klein bis mittelgroß. Blätter bläulichgrün mit blaßgrünem Stiel; Seitenlappen zahlreich gezähnt wie die Interlobien. Blütenköpfe ziemlich breit, *dunkelgelb*; Scheibenblüten außerseits rötlich gestreift. Hülle mit eiförmigen Außenblättern, die meistens *sehr breit weißlich berandet* sind; Schwielen schwach. Achänen rötlich bis rot, mit *langer* Spitze.

*Verbreitung*: Alpen!, Ostpyrenäen!

*Schweiz*: oberhalb etwa 1900 m, vereinzelt niedriger. *Wallis*: Lodze sur Ardon, 2000 m (Beauverd: G); Gornergrat und Gornergletschergebiet, 2700–3452 m (Wil.: LAU; W. K., Schilling: ZT; Me.: h; Ruppert: h; Merxmüller: h; Metlesics: h); Weg zur Monte-Rosa-Hütte (Merz: ZT); Zmutt (Huysman: L); Aufstieg zum Schwarzsee, 2540 m (Th.: BAS); Findelengletscher bei Grünsee, 2300 m (Th.: Z); Nicolaital, Kalpetran nach Grächen, 1200 m (W. K.: ZT); Gelbe Wand (Wil.: LAU); Stalden, 800 m (Wil.: LAU); Calvarienberg (Christ.: BAS), Blätter fast ungeteilt, nur gezähnt; Simplon, oberhalb Bernetsch, 1700 m (H. M.: W); *Grau-*

bünden: Rätikon, Fimbertal, 2350 m (H. M.: W); Albula (Lehman: ZT); Brattas bei St. Moritz, 1900 m (Bra.: RUEB, Z); Val Sesvenna, Piz Cornet, 2550 m, oberhalb Alp Marangun (Me.: h); Ofenpaß, 2160 m (W. K.: ZT); Fließeralp bei Finstermünz (H. M. in Ber. Schweiz. Bot. Ges. 1916, non vidi v. S.); Samnaun, Compatsch, 1730 m (W. K.: ZT); Tessin: Campo bei Bignasco (Chenevard: W); auch im Aostatal! und Savoyen!

*Anmerkung:* diese Art ist durch *T. hoppeanum* GRISEBACH et SCHENK, mit den charakteristischeren Arten der *Erythrocarpa* verbunden; es handelt sich hier um Pflanzen aus dem Mittelmeergebiet und aus dem Orient. In mancher Hinsicht, insbesondere in der Blattform, gleicht *T. aquilonare* *T. dissectum* LEDEBOUR, aber die Pflanzen bilden kein Polster, haben dunkelgelbe Blüten und rote Achänen. Die Arten der Sektion *Erythrosperma* DAHLST. haben einen weit zarteren Wuchs, weniger breit berandete Außenhüllblätter und meistens hellgelbe Blüten.

### III. Sect. *Erythrosperma* Dahlst. em. Lindb. f.

Die untenstehende Einteilung in Gruppen nach der Farbe der Achänen hat kaum systematischen Wert, erleichtert aber das Auffinden der etwa 30 Arten, welche in der Schweiz vorkommen.

- a) *Erythrosperma* (DAHLST.) s. str.: rotbraun; Arten 3–15
- b) *Fulva* (CHRISTIANSEN, pro sect.): terrakottafarben, etwas gelblichrotbraun; Arten 16–19
- c) *Rosea*: etwas rosafarben hellbraun; Arten 20–22
- d) *Brunnea*: wenn reif, rein (dunkel)braun; Arten 23–26
- e) *Dissimilia* (DAHLST., pro sect.): strohfarben, hellbraun; Arten 27–36.

#### *Gruppe a: Erythrosperma s. str.*

##### Schlüssel

1. Pollen fehlend (3–6) ..... 2
- 1\*. Pollen vorhanden (7–15) ..... 5
2. Achänen klein, 3,2 mm lang (einschließlich der 0,7 mm langen Spitze), dunkelrotbraun. Basis der Pflanze stark verdickt durch vertrocknete Blattreste ..... 5. *T. gracillimum*
- 2\*. Achänen 4 mm lang (Spitze inbegriffen), hell- bis dunkelbraunrot. Basis der Pflanze nicht oder nicht auffällig verdickt ..... 3
3. Achänen leuchtend braunrot. Endlappen der graugrünen Blätter pfeilförmig bis dreispaltig; Seitenlappen schmal, stark gezähnt wie die Interlobien ..... 4. *T. glaucinum*
- 3\*. Achänen dunkelbraunrot. Endlappen breit und kurz; Seitenlappen (wenigstens die oberen) dreieckig ..... 4
4. Außenhüllblätter lanzettlich, abstehend bis zurückgekrümmt. Köpfe schmal, ± zylindrisch. Scheibenblüten viel länger als die inneren Hüllblätter ..... 3. *T. badium*

- 4\*. Außenhüllblätter eiförmig, anliegend bis abstehend. Köpfe breit, eiförmig, kurz. Scheibenblüten wenig länger als die inneren Hüllblätter ..... 6. *T. silesiacum*
5. Blüten hellgelb (7–11) ..... 6
- 5\*. Blüten mehr oder wenig sattgelb (12–15) ..... 10
6. Schaft ganz kahl ..... 7. *T. rubicundum*
- 6\*. Schaft wenigstens unterhalb des Blütenkopfes wenig bis stärker behaart 7
7. Achänen klein, 3–3,5 mm (die  $\pm$  1 mm lange Spitze inbegriffen). Seitenlappen schmal, abstehend, Endlappen in eine lange lineale Spitze verlängert ..... 11. *T. tenuilobum*
- 7\*. Achänen 4 mm oder länger (die Spitze inbegriffen) ..... 8
8. Endlappen eingeschnitten und gezähnt, schwer von den oberen Seitenlappen abzutrennen. Seitenlappen gezähnt, oft eingeschnitten ..... 10. *T. scanicum*
- 8\*. Endlappen nicht oder wenig gezähnt und eingeschnitten, von den oberen Seitenlappen leicht abzutrennen ..... 9
9. Seitenlappen breit dreieckig, meistens fein gezähnt; Endlappen kurz dreieckig. Narben grünlich ..... 8. *T. aequabile*
- 9\*. Seitenlappen aus breiter Basis lineal verlängert und gebogen, fast ungezähnt; Endlappen lineal bis zungenförmig verlängert 9. *T. lacistophyllum*
10. Achänen klein, 3–3,5 mm (die Spitze inbegriffen) ..... 11
- 10\*. Achänen 4 mm oder länger (die Spitze inbegriffen) ..... 12
11. Hülle dunkelgrün, bereift. Seitenlappen klauenförmig .. 14. *T. plumbeum*
- 11\*. Hülle vielfach rötlich angelaufen. Seitenlappen  $\pm$  dreieckig, öfters zurückgerichtet, aber nicht klauenförmig ..... 12. *T. brachyglossum*
12. Blätter gelbgrün; Seitenlappen fast alle zurückgerichtet, an der Vorderseite gezähnt; Stiel schmal. Außenhüllblätter  $\pm$  anliegend bis abstehend ..... 15. *T. polyschistum*
- 12\*. Blätter grasgrün; Seitenlappen abstehend, an der Vorderseite fast ungezähnt; Stiel geflügelt. Außenhüllblätter zurückgebogen .. 13. *T. divulsum*

### 3. *T. badium* v.S., spec. nov.; Abb. 1.

Pflanze zart, kahl. Blätter gelappt bis (äußere) buchtig gezähnelt; *untere Lappen lineal, obere genähert und in den breiten Endlappen undeutlich übergehend*; Stiel blaßgrün bis rosa. Hülle schmal, dunkel; Außenblätter lanzettlich, abstehend bis zurückgekrümmt, innere teilweise mit Schwielen. Blütenköpfe wenig strahlend, 1,5 cm; Scheibenblüten *rötlich* an der Spitze. Achänen rotbraun, reif sehr *dunkel*, bis 4,2 mm lang (einschließlich der 1–1,2 mm langen, zylindrischen Spitze); Rostrum kurz (ca. 6 mm lang).

*Verbreitung:* Seealpen!; Wallis und Graubünden, selten im Jura.

*Schweiz:* meistens montan, 600–1750(–2360) m; *Neuenburg:* Neuchâtel nach Berg Chau-mont, 600 m (Seitter: h); *Genf:* Salève (Bernet: S); *Waadt:* Jura, Sommité de Châtel sur l'Isle,

1425 m (Mai.: LAU) verisim.; *Wallis*: Val Ferret, 1640–1750 m (v.S.: h); Sitten, Mont-Valère, 621 m (Volkart: Z; W.K.: ZT); Follaterres (Fav., W.K.: ZT); Martigny, Mont-d’Ottan (Oberwinkler: M); Zermatt, Sunneggen, 2360 m (v.S.: h); Visp und Brig (Samuelsson: S, c. in Stockholm, s.n. *T. wallesiaci* DAHLST. ined.); *Graubünden*: Bergün; Lenzerheide, 1415–1500 m (v.S.: h); Schuls, Kirchberg, 1250 m (Oberwinkler: M).

**4. *T. glaucinum* DAHLST.**, Bot. Not. (1909) 177; Act. Fl. Suec. 1 (1921) 115, Fig. 22, Taf. 4.

Pflanze mit *graugrünen* Blättern; Blattstiel bis hell purpurfarbig; Seitenlappen zahlreich, *schmal*; Interlobien reichlich gezähnt; Endlappen öfters dreispaltig. Hülle etwas bereift, breit, dicklich, mit eiförmigen, abstehenden bis anliegenden Außenblättern, welche *ziemlich breit berandet* sind. Achänen ziemlich *hell braunrot*, 4 mm lang (einschließlich der 1 mm langen Spitze).

*Verbreitung*: Schweden! und Finnland; Schweiz; sonst fraglich.

*Schweiz*: Zürich: Dachsen, Unterdorf; St. Gallen: Bahnhof Goßau (W.K.: ZT); Waadt: Aï (Mai.: LAU); Wallis: Salvan: Marécottes, Aufstieg nach La Creusaz (Th.: Z); L’Ingarda ob Crettaz, 1100 m (Coq.: Z); Mont-Chemin, 1250 m (Beauverd: G).

*Anmerkung*: ähnlich wie *T. plumbeum* DAHLST. und *T. polyschistum* DAHLST., hat *T. glaucinum* ein disjunktes Areal. Diese Arten findet man in Fennoskandinavien, aber auch in Westeuropa (*T. polyschistum*) oder in der Schweiz: *T. glaucinum* in niedrigeren Lagen, *T. plumbeum* in höheren. Alle drei scheinen in Deutschland und Dänemark wie auch in Osteuropa zu fehlen.

Es muß allerdings offengelassen werden, ob diese Arten in morphologisch mehr oder weniger identischen Formen an (mindestens) zwei verschiedenen Stellen entstanden sind oder ob die Disjunktion in der Vorzeit stattgefunden hat.

**5. *T. gracillimum* v. S., spec. nov.**

Pflanze zart und klein, wenig behaart; *Basis verdickt durch vertrocknete Blattreste*. Blätter gelappt mit kurzen Seitenlappen (bis 10 mm); Endlappen *klein*, pfeilförmig bis etwas dreieckig. Hülle schmal; Außenblätter eiförmig, an der Spitze abstehend bis zurückgerichtet, innere teilweise mit kleinen Höckern. Blütenköpfe wenig strahlend und *klein*; Scheibenblüten kurz. Achänen *dunkelrotbraun*, *klein* (3,2 mm lang, einschließlich der 0,7 mm langen, zylindrischen Spitze); Rostrum 9 mm.

*Verbreitung*: Seealpen!, Savoyen!, Westschweiz, selten in den Ostalpen (Südtirol!, Trentino!, Osttirol!) bis Dalmatien!

*Schweiz*: häufig in den Kantonen *Genf*, *Waadt* und *Wallis*, besonders im Rhonetal und in den Seitentälern bis 1000 m (verschiedene Sammler in BAS, G, K, LAU, S, Z, ZT, h v.S.), seltener höher, bis 2100 m bei Arolla (v.S.: h) und 2300 m beim Grünsee bei Zermatt (Th.: Z); außerdem: *Bern*: Unterseen, Scheibenfluh, 570 m (S. B.: ZT); *St. Gallen*: Flums (Frau E. Koch: ZT); Wartau, 467 m (Seitter: h, h v.S.); Freudenberg, Ragaz (S. B.: ZT); *Schaffhausen*: Hohentwiel (W.K.: ZT) verisim.; *Graubünden*: oberhalb Lenzerheide, 1620 und 1800 m (v.S.: h); Celerina, Schlattsteinbach (Frau E. Koch: ZT); Puntarsa oberhalb Ems, 600 m (W.K.: ZT).

**6. *T. silesiacum* DAHLST. ex HAGL., Bot. Not. (1938) 500–501; HAGL., Ber. Schweiz. Bot. Ges. 60 (1950) 235; *Ikon.*: v. S., Act. Bot. Neerl. 6 (1957) Fig. 7.**

Pflanze ziemlich klein, wenig behaart. Blätter gelappt mit genäherten Seitenlappen, diese fast dreieckig, zurückgerichtet und wenig gezähnt; Endlappen *kurz*,  $\pm$  *dreieckig*; Blattstiel violett. Hülle ziemlich breit und kurz; Außenblätter bis eiförmig, meistens etwas abstehend, alle mehr oder weniger behöckert. Blütenköpfe 2–3 cm, *ofters wenig strahlend* und Scheibenblüten *kurz*. Achänen rotbraun, 4 mm lang (einschließlich der 1 mm langen Spitze).

*Verbreitung*: fast ganz Europa, besonders in Mitteleuropa!, vom Flachlande bis ins Gebirge.

*Schweiz*: Schaffhausen (Rohr.: Z; Ke.: Z), Meinath-Promenade (Ku.: ZT); Solothurn: Rafaille (Siegfried: Z); Zürich: Wollishofer Allmend (W.K., v.T.: ZT); Zürichberg (Be.: RUEB); Graubünden: Landquart, 560 m (Schi.: Z); Domleschg, Rotenbrunnen, 620 m (Th.: BAS); Val Bevers (Ca. und H.M.: Z); Sils, nach Crevasalvas (W.K.: ZT); St. Moritz (Bra.: RUEB); Arosa, ob Maran, 2000 m (Be.: RUEB); Schlappintal, 1600 m (Noa.: RUEB); Tessin: Lugano, Castagnola-Gandria (Th.: Z); Monte San Salvatore, 910 m (W.K.: ZT, !Hagl.); Wallis: Außerberg-Leiggern, 1540 m, und Charrat-Saxon, 505 m (Villaret: LAU); Ganeroz (Jac.: LAU); Martigny (Aubert: LAU).

*Anmerkung*: Es ist öfters nicht einfach, *T. gracillimum* und *T. silesiacum* auseinander zu halten, wenn man wenig charakteristische Exemplare ohne Achänen vor sich hat. Die Länge der Achänen nämlich ist der bedeutendste Unterschied zwischen beiden Arten. In gutentwickelten Pflanzen zeigt *T. gracillimum* Blätter mit weit auseinanderstehenden unteren, schmalen Lappen und einen schmalen, dunkelpurpurroten Stiel, während *T. silesiacum* sehr genäherte, dreieckige Lappen hat, mit wenig gefärbtem Blattstiel. *T. gracillimum* ist öfters so zart wie *T. rubicundum*, während *T. silesiacum*, obwohl vielfach klein, öfters kräftiger ist.

Wahrscheinlich wächst *T. gracillimum* seltener außerhalb der Westschweiz, und *T. silesiacum* ist dort gerade selten; eine von HAGLUND erwähnte *T. silesiacum* von Sembranger ist unrichtig; die Pflanzen gehören zu *T. gracillimum*.

**7. *T. rubicundum* (DAHLST.) DAHLST., Act. Fl. Suec. 1 (1921) 51–57, Fig. 8, Taf. 1; *T. erythrospermum* ANDRZ. ssp. *rubicundum* DAHLST., Bot. Not. (1905) 166, Fig. 5. 3; *Ikon.*: v. S., Ned. Kruidk. Arch. 49 (1939) Fig. 5.**

Pflanze *zart*, klein; *Basis verdickt durch vertrocknete, braune Blattreste*. Blätter dunkelgrün, gelappt; Seitenlappen dreieckig bis  $\pm$  lineal, öfters stark gezähnt; Endlappen dreieckig bis pfeilförmig mit öfters verlängerter Spitze; Blattstiel *tiefviolett*. Köpfe *klein*; Blüten hellgelb; Außenhüllblätter anliegend, eiförmig bis breit lanzettlich, deutlich berandet und behöckert. Achänen dunkelrotbraun, 3,5–4 mm lang (die 1–1,25 mm lange Spitze inbegriffen).

*Verbreitung*: Europa, im Osten ausklingend; in Nordamerika eingebürgert!

*Schweiz*: nur im Westen im Flachlande, im Jura bis 1500 m; *Baselland*: Reinacher Heide (Bi.: BAS); Witterswil (Rohr.: Z); *Solothurn*: Bellach (Probst: RUEB; Lüscher: BAS); *Bern*: Biel (Lü.: RUEB); Chasseral (W.K.: ZT); *Neuenburg* (De Clairville: Z); *Genf*: Salève, 1300 m (Bouchard: G, H, L, M; Bernet: S); Veyrier (Ayasse: S); Sézeguins (Fav. und Barbey: K, ZT; Leresche: LAU); Chancy (Paiche: LAU); *Waadt*: häufig an trocknen Stellen (Burdet, Jac., A. Koch, Leresche, Mai., Masson, Mermod, Meylon, Vet., Villaret, Wil.: LAU; Vet.: Z);

*Wallis*: häufig im Rhonetal, z.B. im *Festucetum valesiacae*, bis 1000 m (Beauverd: G; Bourgeois, Crucet, Henchoz, Mai., Muret, Villaret, Wil. und Dutoit: LAU; Graber, Jac., v.T., Th., Wirth: Z; Bau., Far., Fav., W.K., Ku., Megg, Müller, Rohr.: ZT).

*Anmerkung*: das fенно-skandinavische Material ist häufig pollenlos, im übrigen Europa ist Pollen fast immer vorhanden (ssp. *monspeliense* DAHLST., f. *potens*, f. *pulvigerum*).

**8. T. aequabile** HAGL., Ber.Schweiz.Bot.Ges. 60 (1950) 231–233, Fig. 1.

Pflanze ziemlich kräftig. Blätter mit *mehreren* Seitenlappen, welche *breit dreieckig* und abstehend sind, oberseits fein gezähnt; Endlappen breit dreieckig. Außenhüllblätter an der Spitze abstehend, kaum behöckert. Narben grünlich. Achänen *feurigrot*.

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: *Bern*: Goldern bei Interlaken (S.B.: S, ZT).

**9. T. lacistophyllum** (DAHLST.) DAHLST., Act.Fl.Suec. 1 (1921) 77, Fig. 13, Taf. 6; vgl. auch HAGL., Ber.Schweiz.Bot.Ges. 60 (1950) 235; *T. erythrospermum* ANDRZ. ssp. *lacistophyllum* DAHLST., Bot.Not. (1905) 168, Fig. 4. 4; *Ikon.*: v.S., Bull.Jard.Bot.Bрюx. 26 (1956) Fig. 65.

Pflanze schlank, klein bis mittelgroß. Blätter mit *buchtigen*, dreieckigen bis fast linealen, *verlängerten* Seitenlappen, die Interlobien gezähnt; Endlappen *bis lineal verlängert*; Blattstiel hell purpurfarben. Außenhüllblätter breit lanzettlich, abstehend, schmal berandet, oft bereift und purpur angelaufen, ± behöckert. Blütenköpfe strahlend, 3,5–4,5 cm breit; Narben grau. Achänen *hellrotbraun*, 4–4,5 mm lang (einschließlich der 1–1,25 mm langen, zylindrischen Spitze).

*Verbreitung*: westliches Europa!, meistens im Flachlande; eingebürgert in Nordostamerika!

*Schweiz*: *Basel* (Bi.: LAU); *Badische Lagerhäuser* (Ae.: h); *Solothurn*: Bellach (Lüscher: BAS); *Aargau*: Turgi, Bahnhofareal 342 m (W.K.: ZT); *Zürich*: Sihl (W.K.: ZT); *Bern*: Biel (Crucet: LAU); La Chaux (Ae.: h); Blauen (Bi.: BAS); *Wallis*: Crans, 1500 m (de Vries und Simon Thomas: U); Martigny, La Batiaz (Schwere, v.T.: Z); Sitten, Valère (v.T.: Z); Bière (Vet.: Z); der Hinweis bei HAGL. l.c. für Sitten ist nicht richtig; *Tessin*: Monte Generoso (Coaz: ZT; Th.: BAS, Z); Bellavista, 1200 m (W.K.: S, ZT); Monte San Salvatore (Rohr.: Z); Arcegno-Ascona (Ae.: h).

**10. T. scanicum** DAHLST., Ark.f.Bot. 10. 11 (1911) 21–22; Act.Fl.Suec. 1 (1921) 89–91, Fig. 16, Taf. 8; vgl. auch HAGL., Ber.Schweiz.Bot.Ges. 60 (1950) 235; *Ikon.*: v.S., Act.Bot.Neerl. 6 (1957) Fig. 6.

Pflanze mit *dunkelgrünen* Blättern, von denen Mittelnerv und Stiel öfters purpur angelaufen sind; Seitenlappen schmal dreieckig, gezähnt; *obere allmählich in den Endlappen übergehend und dieser öfters eingeschnitten, zungenförmig verlängert*. Außenhüllblätter zurückgebogen, schwach behöckert. Narben dunkel. Achänen ziemlich klein, 4 mm lang (die 1 mm lange, zylindrische Spitze inbegriffen), rötlichbraun.

*Verbreitung:* fast ganz Europa, den Süden ausgenommen; eingebürgert in Nordamerika!

*Schweiz:* *Basel:* Badische Lagerhäuser (Ae.: h); Güterbahnhof Wolf (Ae.: S); *Schaffhausen:* Schlößchen Wörth am Rheinfall (Ku.: ZT); Mühlental (W.K.: ZT); *Zürich:* Bleicherweg (S.B.: S, ZT), Schmelzbergstraße (W.K.: ZT), Oberer Kirchengraben (Th.: Z); Winterthur, Haldengut (Th.: Z); *St. Gallen:* Rorschach, 410 m (S.B.: S, ZT); Ragaz, Isligstein, 510 m, und Vättis, an der Mündung der Vidameida in die Tamina, 930 m (S.B.: ZT); Niedermarthalen, Wattbuck, 385 m (Keller und Nägeli: ZT); Wartau, 467 m (Seitter: h, h v.S.); Spettlinth (W.K.: ZT); *Graubünden:* Chur, Aufstieg zur Halde (Th.: BAS, Z); Domleschg, Rodels, 650 m; *Wallis:* Lötschental, Fafleralp, 1780 m; Montorge bei Sitten im *Festucetum vallesiacae*, 630 m; Branson, Les Follaterres; Jeurburulées (alle W.K.: ZT, und p.p.: S).

**11. *T. tenuilobum* (DAHLST.) DAHLST., Bot. Not. (1909) 172; Act. Fl. Suec. 1 (1921) 85, Fig. 15, Taf. 8; *T. erythrospermum* ANDRZ. ssp. *tenuilobum* DAHLST., Bot. Not. (1905) 167.**

Blätter *hellgrün*, ziemlich kurz und schmal gelappt; Lappen abstehend, spitz, an der Vorderseite fein gezähnt; Interlobien *schmal und lang*; Endlappen pfeilförmig, zum Teil *in eine lange, lineale Spitze verlängert*. Blüten hellgelb. Narben schmutziggelb. Achänen *klein*, 3–3,5 mm lang (die 1 mm lange Spitze inbegriffen).

*Verbreitung:* Schweden!, Estland!, Dänemark!, Polen!, durch Deutschland! bis in die Nordschweiz; in Süddeutschland z.B. noch im Hegau!

*Schweiz:* *Basel:* Güterbahnhof Wolf (Ae.: h, h v.S.).

**12. *T. brachyglossum* (DAHLST.) DAHLST., Act. Fl. Suec. 1 (1921) 126–130, Fig. 24, Taf. 6; *T. erythrospermum* ANDRZ. ssp. *brachyglossum* DAHLST., Bot. Not. (1905) 170; *Ikon.:* v.S., Act. Bot. Neerl. 6 (1957) Fig. 1.**

Pflanze ziemlich klein. Blätter gelappt; Seitenlappen öfters zurückgerichtet, meistens gezähnt; Endlappen *verlängert dreieckig bis pfeilförmig*; Blattstiel *blaßpurpurfarben*. Außenhüllblätter bis eilanzettlich, an der Spitze zurückgekrümmt, öfters ziemlich *stark purpur* überlaufen, alle behöckert. Blütenköpfe bisweilen verkürzt und Scheibenblüten ziemlich kurz und eingerollt. Achänen *sattrotbraun*, klein, 3–3,5 mm lang (die 0,7 mm lange Spitze inbegriffen).

*Verbreitung:* fast ganz Europa im Flachlande, aber öfters nicht gemein; in Nordamerika eingebürgert!

*Schweiz:* nur hier und da; außerhalb der Grenze im Norden etwas häufiger: Haut-Rhin!, Hegau!; *Baselland:* Witterswil (Rohr.: Z); *Zürich:* Rangier- und Güterbahnhof (Seitter: h, h v.S.); Wollishofer Allmend (v.T.: ZT); *St. Gallen:* Quinten, 1050 m, mit *Stipa pennata* L. usw.; Flums, Seetal (Seitter: h, h v.S.); *Bern:* Biel, nach Pavillon, 450–500 m (W.K.: ZT); Jura, Selente (Ae.: h); Oberland, Unterseen, 570 m (S.B.: ZT).

**13. *T. divulsum* HAGL., Ber. Schweiz. Bot. Ges. 60 (1950) 233–235, Fig. 3.**

Pflanze mit grasgrünen Blättern; Seitenlappen schmal, nach außen gerichtet und *stark pfriemzähnig*; Endlappen klein mit schmaler Spitze. Narben schmut-

ziggrün. Achänen *orangerot*, ziemlich *groß* (bis 4,5 mm lang, die 1 mm lange Spitze inbegriffen).

*Verbreitung*: endemisch; Schweiz und badisches Grenzgebiet (Istein!).

*Schweiz*: Schwyz: am Stoos (S.B.: S, ZT).

**14. T. plumbeum** DAHLST., Ark.f.Bot. 10. 6 (1911) 2–4; Act.Fl.Suec. 1 (1921) 135–137, Fig. 26, Taf. 9; vgl. HAGL., Ber.Schweiz.Bot.Ges. 60 (1950) 235.

Blätter *dunkelgrün* mit wenig gefärbtem, schmal geflügeltem Stiel; Seitenlappen *klauenförmig*, mit meistens deutlich gekrümmter Spitze; Endlappen öfters verlängert, pfeilförmig. Hülle dunkelgrün, *bereift*; Außenhüllblätter ziemlich schmal, kaum behöckert. Achänen braunrot, *klein*, 3–3,5 mm lang.

*Verbreitung*: Südostschweden!; subalpine Gegenden vom Wallis östlich bis Südtirol! und Niederösterreich!

*Schweiz*: Wallis: Lötschental, Fafleralp, 1780 m, Montorge bei Sitten, 630 m, und Findelen, Stellisee, 2360 m (alle W.K.: ZT, det. Hagl.); Sitten (Fav.: Z); Arolla, Mayens Satarna, 1810 m (Rikli: ZT); Außerberg, Leigger Alp, 2000 m (Villaret: LAU); Goppenstein-Gampel, 1100 m (Lü.: RUEB); Saastal, Gletscheralp, 2280 m (Mai.: LAU); Staldenried, Montée de Vièze (Wil.: G, verisim.); Gornergrat, 2700–2900 m (Metlesics: h); Graubünden: Avers, Val Breagalga, 2030 m (v.S.: h); ?Celerina, Bahnhof (Rü.: RUEB).

**15. T. polyschistum** DAHLST., Bot.Not. (1909) 178; Act.Fl.Suec. 1 (1921) 81–84, Fig. 14, Taf. 5; vgl. v.S., Vegetatio 5/6 (1954) 526; Act.Bot.Neerl. 6 (1957) 82.

Blätter mit hellpurpurnem Stiel; Seitenlappen *zahlreich*, schmal dreieckig und *in einer langen Spitze verlängert*, wie die Interlobien gezähnt; Endlappen dreieckig bis pfeilförmig, ziemlich kurz. Hülle *breit mit eiförmigen*, ± anliegenden Außenblättern, welche *breit berandet* sind, alle behöckert. Blütenköpfe strahlend; Narben dunkel. Achänen ziemlich *hellbraunrot*, ca. 4 mm lang (die Spitze inbegriffen).

*Verbreitung*: Schweden!; vielfach in Frankreich!, Belgien! bis in die Niederlande!; Schweiz

*Schweiz*: nur adventiv: Basel: Güterbahnhof Wolf, 1936 (Ae.: h, h v.S.) und Badische Lagerhäuser, 1941 (Ae.: h).

*Anmerkung*: HAGLUND meinte in den Pflanzen vom Bahnhof eine neue Art zu sehen (*T. subglauicum* ined.), aber ich sehe keine spezifischen Unterschiede, wenigstens nicht im Vergleich zu den französischen Pflanzen.

#### *Gruppe b: Fulva*

##### *Schlüssel*

1. Außenhüllblätter anliegend, eiförmig, deutlich berandet. Blattstiel weinrot ..... **19. T. oxoniense**

- 1\*. Außenhüllblätter  $\pm$  abstehend bis zurückgebogen, breitlanzettlich, mehr oder weniger berandet. Blattstiel rosafarben ..... 2
2. Pollen fehlend ..... 17. **T. fulvum**
- 2\*. Pollen vorhanden ..... 3
3. Achänen klein, 3 mm lang (die Spitze inbegriffen), bräunlichorange. Ebene ..... 16. **T. brachycarpum**
- 3\*. Achänen mehr als 4 mm lang (die Spitze inbegriffen), blaß- bis dunkelbräunlich. Gebirge ..... 18. **T. lambinonii**

**16. T. brachycarpum** HAGL. et v. S., spec. nov.; **Abb. 2.**

Blätter mit wenig rosafarbenem Stiel; Seitenlappen schmal, oft *dunkel berandet* wie die Interlobien; Endlappen pfeilförmig bis dreieckig. Hülle dunkelgrün; Außenblätter lanzettlich, schmal berandet, an der Spitze zurückgebogen, purpurfarben angelaufen; Innenblätter teilweise mit Schwielen. Blütenköpfe *klein*, 2 cm, *hellgelb*; Pollen vorhanden; Narben schmutziggelb. Achänen *bräunlichorange*, *klein* (3 mm lang, einschließlich der 0,7 mm langen Spitze).

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: *Basel*: linkes Rheinufer bei der Johanniterbrücke (Ae.: h).

**17. T. fulvum** RAUNKIAER, Dansk Exk. Fl. ed. 2 (1906) 258; DAHLST., Act. Fl. Suec. 1 (1921) 119–123, Fig. 23, Taf. 4.

Pflanze mittelgroß. Blätter grasgrün mit rosafarbenem Stiel; Seitenlappen dreieckig, zurückgerichtet, *spitz*, oft gezähnt; Endlappen spieß- bis pfeilförmig. Außenhüllblätter  $\pm$  *abstehend*. Blüten hellgelb; Pollen fehlend; Narben grau. Achänen 3,5–4 mm lang (die 0,8–1 mm lange Spitze inbegriffen).

*Verbreitung*: Nordeuropa!, bis West!- und Mitteleuropa!, oft dort in angenäherten Formen.

*Schweiz*: *Genf*: sur les Tranchées (Reuter: LAU).

**18. T. lambinonii** v. S., Act. Bot. Neerl. 10 (1961) 289, Fig. 13.

Pflanze klein und schlank. Blätter hellgrün mit rosafarbenem Stiel; äußere Blätter mit *stumpfen*, nicht oder wenig gezähnten, zurückgerichteten Seitenlappen; die inneren Blätter mit *schmäleren* Lappen und stärker gezähnt. Hülle blaßgrün, bis 12 mm lang; die Außenblätter abstehend, breit lanzettlich, *deutlich berandet*, *ohne* Schwielen, die Innenblätter *mit* Schwielen. Pollen vorhanden; Narben schmutziggrünlich. Achänen blaß- bis dunkler bräunlich, ca. 4,3 mm lang (die Spitze inbegriffen).

*Verbreitung*: Pyrenäen!, Seealpen!, durch Hautes-Alpes!, Piemont! bis Wallis und Tessin; meistens subalpin bis 1900(–2200) m.

*Schweiz: Wallis:* Val Ferret, häufig zwischen (1300–) 1750–1800 m (v. S.: h); Finhaut 1900 m (Coq.: Z); Les Follaterres (Burdet: LAU); Zeneggen unterhalb Bodmen gegen Neubrück 800–900 m (W. K.: ZT); Visp (Arnold: Z); Salvan, Plan du Berger de Barberone (Coq.: Z); Coteau de Charet (Jac.: LAU); *Tessin:* Alpe Tianascio ob Fusio 2200 m (Bi.: BAS).

**19. *T. oxoniense* DAHLST.**, in DRUCE, Rep. Bot. Soc. Exch. Cl. Brit. Isles for 1922 (1923) 776; *T. fulviforme* v. S. (non DAHLST.), Bull. Jard. Bot. Brux. 26 (1956) 223–224, Fig. 66.

Pflanze schlank, mit *weinroten* Blattstielen und vielfach tief zerschlitzten Blättern mit bisweilen ziemlich großen Endlappen. Hülle *dunkelgrün*, mit *eiförmigen, anliegenden*, deutlich berandeten Außenblättern. Köpfe strahlend, *hellgelb*; Pollen meistens vorhanden; Narben schmutziggelb. Achänen blaßgelblich-orange.

*Verbreitung:* Westeuropa, von Großbritannien (häufig!) und der atlantischen Meeresküste entlang, von den Niederlanden! bis zur französischen Mittelmeerküste (Var!, Korsika!) bis vereinzelt in die Südalpen (Graubünden, Südtirol!).

*Schweiz: Graubünden:* Misox, Val Leggia, Alp Mea, 1400 m (Juratser: Z); Mesocco (W. K.: ZT), s. n. *T. misancici* W. K. inedit.

*Anmerkung:* vielleicht weichen die Pflanzen von der Riviera und von den Südalpen ein wenig von der westeuropäischen Form ab. Das vorhandene Material genügt nicht, um darüber zu entscheiden. Die Pflanzen aus Südtirol stammen aus Castel Toblino, Exsikk. Dörfler 4162, s. n. *T. perincisi* (RIGO) MURR, aber nur zum Teil.

*Gruppe c: Rosea*  
(nur in Südeuropa)

Schlüssel

1. Pollen fehlend ..... 2
- 1\*. Pollen vorhanden, Körner fein. Blattstiel rot. Außenhüllblätter deutlich berandet ..... 20. *T. epirense*
2. Blattstiel rot. Außenhüllblätter deutlich berandet ..... 22. *T. roseocarpum*
- 2\*. Blattstiel blaßgrün. Außenhüllblätter undeutlich berandet 21. *T. mailleferi*

**20. *T. epirense* v. S.**, Proc. Kon. Ned. Ak. Wet. C 69. 4 (1966) 441–442, Fig. 5.

Pflanze schlank. Blattstiel *purpurrot* wie der untere Teil des Mittelnervs; Seitenlappen schmal, abstehend bis etwas zurückgekrümmt, an der Vorderseite *stark gezähnt*; Interlobien schwärzlich berandet; Endlappen  $\pm$  *dreiteilig*. Hülle 12 mm lang, mit eilanzettlichen, an der Spitze zurückgebogenen Außenblättern, welche deutlich berandet und teilweise behöckert sind. Pollen fein; Narben schmutziggelb. Achänen rosaorange, 4 mm lang (die Spitze inbegriffen), ziemlich bestachelt.

*Verbreitung:* Südeuropa, von Südfrankreich! bis Griechenland!

*Schweiz:* *Genf:* Chancy (Fav.: ZT) f. *badioroseum* v.S. mit dunkleren Achänen; *Wallis:* Fully (De la Soie: ZT); *Graubünden:* Sils, nach Crevalvas (W.K.: ZT); *Tessin:* St. Gotthard (de Langhe: h).

## 21. *T. malleferi* v.S., spec. nov.; Abb. 5.

Pflanze durch vertrocknete Blattreste mit dickem Fuß. Blätter mit *blaßgrünem* Stiel; Blattlappen dreieckig, kaum gezähnt; Endlappen *kurz*, 0,5–1 cm, *stumpf*. Hülle blaßgrün, purpurfarben angelaufen; Außenblätter lanzettlich, undeutlich berandet, behöckert. Köpfe *klein*, *hellgelb*; Pollen fehlend; Narben schmutziggrünlich. Achänen blaßrötlichbraun, 3,5 mm lang (einschließlich der 1 mm langen Spitze).

*Verbreitung:* endemisch.

*Schweiz:* *Waadt:* Lausanne, Vidy (Mai.: LAU).

## 22. *T. roseocarpum* v.S., Act.Bot.Neerl. 6 (1957) 411–413, Fig. 4.

Pflanze schlank. Blattstiel *weinrot*; Seitenlappen lineal bis schmal lanzettlich, abstehend, *wenig gezähnt*, dagegen die Interlobien *reichlich* gezähnt; Endlappen klein und kurz. Hülle 12 mm lang; Außenblätter lanzettlich, an der Spitze zurückgekrümmt, deutlich berandet und behöckert. Blüten hellgelb; Pollen fehlend; Narben schmutziggelb. Achänen schwach rosafarben orangegelb, klein, 3 mm lang (einschließlich der Spitze).

*Verbreitung:* Südfrankreich! und Korsika!, Norditalien!, Tessin.

*Schweiz:* *Tessin:* Lugano, Castagnola-Gandria (Th.: BAS).

*Anmerkung:* die charakteristische Art dieser Gruppe, *T. gasparrinii* TINÉO ex LOJACONA, aus dem westlichen Mediterrangebiet einschließlich der Ostpyrenäen, ist aus dem insubrischen Gebiet noch nicht bekannt, dürfte aber vorkommen: Blätter sehr stark zerschlitzt, Pollen vorhanden.

### Gruppe d: *Brunnea*

#### Schlüssel

1. Pollen fehlend ..... **23. *T. proximum***
- 1\*. Pollen vorhanden ..... 2
2. Achänen (orange-)braun ..... **25. *T. magnolevigatum***
- 2\*. Achänen sattbraun bis ziemlich hellbraun ..... 3
3. Achänen sattbraun. Blattstiel schwach gefärbt. Seitenlappen stark breit konvex ..... **24. *T. disseminatum***
- 3\*. Achänen bräunlich. Blattstiel purpurfarben. Seitenlappen nicht stark konvex ..... **26. *T. rufulum***

**23. T. proximum (DAHLST.) DAHLST.**, Act.Fl.Suec. 1 (1921) 72–76, Fig. 12, Taf. 1; *T. erythrospermum* ANDRZ. ssp. *proximum* DAHLST., Bot.Not. (1905) 105, Fig. 5. 5; *Ikon.*: v. S., Act.Bot.Neerl. 6 (1957), Fig. 5.

Pflanze zart, mit dunkelpurpurnen Blattstielen; Blätter gelappt, mit *drei-eckigen, spitzen*, gezähnten Seitenlappen, die ziemlich genähert sind; Endlappen bis stumpflich. Außenhüllblätter nur schwach behöckert,  $\pm$  *unberandet*, mit zurückgebogener Spitze. Blüten hellgelb; Narben *dunkel*. Achänen *sattbraun*, 4 mm lang (einschließlich der zylindrischen Spitze).

*Verbreitung*: häufig in Nordeuropa!, seltener in West-, Mittel- und Osteuropa!.

*Schweiz*: *Basel*: Badische Lagerhäuser (Ae.: h); *St.Gallen*: Spettlinth-Alluvionen, in *Hippophaëtum* mit *Potentilla puberulum* KRAŠAN (W.K.: ZT); *Glarus*: Filzbach, Römerweg (Däniker und Bär: Z).

**24. T. disseminatum HAGL.**, Svensk Bot.Tidsskr. 41. 1 (1947) 85, Fig. 1; vgl. v. S., Act.Bot.Neerl. 6 (1957), Fig. 3.

Pflanze klein bis mittelgroß; Blätter  $\pm$  kahl, gelappt; Seitenlappen an *konvexer* Vorderseite mit *vielen kräftigen Zähnen*, vielfach, wie die Interlobien, *braunviolett berandet*; Endlappen teilweise lineal verlängert, Blattstiel schwach gefärbt. Außenhüllblätter abstehend, öfters gefärbt, wenig oder kaum behöckert. Blüten  $\pm$  *sattgelb*; Narben *dunkel*. Achänen *sattbraun*, 4 mm lang (die Spitze inbegriffen).

*Verbreitung*: von Südkandinavien!, meistens nur vereinzelt in Mittel- und Westeuropa!; ziemlich häufig in Nordostamerika!, eingebürgert.

*Schweiz*: vereinzelt: *St.Gallen*: Wallenstadt, 428 m, im *Brometum erecti* (S.B.: ZT); *Graubünden*: Chur, Felsberg (W.K.: ZT); *Tessin*: Val Morobbia hinter Carena, 1200 m (W.K.: ZT).

**25. T. magnolevigatum WALO KOCH**, spec. nov.; **Abb. 4.**

Pflanze schlank. Blätter grau- bis bläulichgrün, mit *rosafarbenem* Stiel; Seitenlappen sehr spitz, öfters grob gezähnt; Interlobien *schmal und lang*, grob gezähnt; Endlappen spitz. Hülle dunkelgrün, etwas bereift; Außenblätter abstehend, an der Spitze stark zurückgebogen, breitlanzettlich bis eiförmig, wenig behöckert, an der Rückseite blaßgrün. Blüten gelb, Scheibenblüten an der Außenseite *rosa gefärbt* und dunkelpurpurn gestreift; Narben dunkel. Achänen *orange*, 4 mm lang (die 1 mm lange Spitze inbegriffen).

*Verbreitung*: Südwestdeutschland!, Nordostschweiz.

*Schweiz*: *St.Gallen*: Alluvion der Spettlinth, rechtes Ufer im unteren Benkener Ried und am Wegrand (W.K.: ZT); *Zürich*: Garten ETH (W.K.: ZT).

*Anmerkung*: in Deutschland, neben dem Typus-Standort (Twiel bei Singen in Baden) auch im Hegau: Hegisbühl bei Engen (Kummer: ZT).

**26. *T. rufulum* v. S., spec. nov.; Abb. 7.**

Pflanze schlank. Blätter *blaßgrün*, gelappt; Blattstiel schmal, purpurfarben; Seitenlappen *abstehend*, schmal dreieckig oder gebogen, spitz,  $\pm$  pfriemförmig gezähnt; Interlobien öfters gezähnt; Endlappen verlängert pfeilförmig, oft mit zungenförmiger Spitze. Hülle dunkelgrün; Außenblätter zurückgekrümmt, purpurfarben angelaufen, schmal berandet; nur Innenblätter mit schwachen Schwiegen. Narben *dunkel*. Achänen bräunlich, 3,8 mm lang (die 0,9 mm lange Spitze inbegriffen); Rostrum *kurz*, 6 mm.

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz: Zürich*: Bahnhof Bülach (W. K.: ZT).

*Gruppe e: Dissimilia*

**Schlüssel**

1. Pollen fehlend (27–31) ..... 2
- 1\*. Pollen vorhanden (32–36) ..... 6
2. Achänen klein (3 mm lang, einschließlich der 0,5 mm langen Spitze). Seitenlappen kurz dreieckig, gezähnt ..... **30. *T. subdissimile***
- 2\*. Achänen 4–5 mm lang (die Spitze inbegriffen) ..... 3
3. Blüten zum größten Teil eingerollt bis tubulös, außerseits stark orange bis purpurfarben gestreift. Narben gelb oder dunkelgrau ..... 4
- 3\*. Scheibenblüten flach, außerseits grau-violett bis grau-purpurfarbig gestreift. Narben dunkelgrau ..... 5
4. Narben gelb. Blattstiel blaßgrün ..... **29. *T. magnobliquum***
- 4\*. Narben dunkelgrau. Blattstiel purpurfarben ..... **31. *T. tanyolobum***
5. Achänen 4 mm lang (die bis 0,8 mm lange Spitze inbegriffen). Endlappen pfeilförmig, öfters mit verlängerter, zungenförmiger Spitze **28. *T. falcatum***
- 5\*. Achänen 5 mm lang (die 1,3 mm lange Spitze inbegriffen). Endlappen kurz dreieckig (1 cm) bis fast dreiteilig, stumpf ..... **27. *T. ducommunii***
6. Blattlappen (die meisten) länger als (1–) 1,5 cm, an der Basis breit, linealisch verschmälert, an der Spitze oft wieder verbreitert und zungenförmig ..... **34. *T. pseudolacistophyllum***
- 6\*. Blattlappen (die meisten) kürzer als 1 (–1,5) cm ..... 7
7. Achänen klein, ca. 3 mm lang (die kurze Spitze inbegriffen), strohfarben mit Stich ins Orange ..... 8
- 7\*. Achänen 4–5 mm lang (die 1 mm lange Spitze inbegriffen), rein strohfarben ..... 9
8. Seitenlappen klauenförmig zurückgebogen. Außenhüllblätter eilanzettlich, nur schwach berandet. Scheibenblüten hellgelb. Rostrum 5 mm lang ..... **32. *T. callosum***
- 8\*. Seitenlappen dreieckig, abstehend. Außenhüllblätter eiförmig, breit berandet. Scheibenblüten  $\pm$  sattgelb. Rostrum 7–8 mm lang. **33. *T. parvulum***

- Anmerkung:* pollenführendes 30. *T. subdissimile* weicht von *T. parvilibum* ab durch lanzettliche, abstehende Außenhüllblätter.
9. Blüten  $\pm$  sattgelb. Hülle dunkelgrün. Außenblätter purpurfarben berandet. Achänen 5 mm lang (die Spitze inbegriffen) . . . . . 35. ***T. purpureo-marginatum***
  - 9\*. Blüten hellgelb. Hülle bereift. Außenblätter weiß bis grünlich berandet. Achänen 4 mm lang (die Spitze inbegriffen) . . . . . 36. ***T. tortilobum***

## 27. ***T. ducommunii* v. S., spec. nov.**

Blätter fast kahl, hellgrün mit hellpurpurnem Stiel; Seitenlappen zahlreich, untere pfriemförmig, obere schmal dreieckig; Interlobien schmal, *mehr oder weniger dunkel berandet*; diese wie die Lappen vielfach gezähnt; Endlappen kurz (1 cm), dreieckig bis fast dreiteilig, *stumpf*. Hülle ziemlich dunkelgrün; Außenblätter *eiförmig, kaum berandet*, einzelne mit deutlichen Höckern. Blüten hellgelb; Narben *schwärzlich*. Achänen 5 mm lang, die *lange* (1,3 mm) zylindrische Spitze inbegriffen.

*Verbreitung:* endemisch.

*Schweiz:* Genf: Creux de Genthod (Ducommun: LAU).

## 28. ***T. falcatum* BRENNER**, Fedde's Rep., spec. nov. 4 (1907) 354; *T. pectinosum* HAGL., Medd. Göteborgs Bot. Trädg. 11 (1936) 33, Fig. 7.

Pflanze mit *graugrünen* Blättern; Blattlappen *abstehend*, zungenförmig bis schmal dreieckig, teilweise an der Spitze zurückgebogen, stark gezähnt, wie die Interlobien; Endlappen pfeilförmig, öfters mit verlängerter, zungenförmiger Spitze. Köpfe schmal, graugrün, später purpurfarben angelaufen; Außenhüllblätter *deutlich berandet*, kaum mit Schwielen. Blüten hellgelb, strahlend; *Narben fast schwarz*. Achänen oben gestachelt, bis unten rauh, 4 mm lang (die 0,7–0,8 mm lange Spitze inbegriffen).

*Verbreitung:* Nordeuropa!, Belgien?; vereinzelt in der Schweiz.

*Schweiz:* Zürich: Zürich 6, Scheuchzerstraße und Clausius-/Sumatrastraße (W.K.: ZT).

## 29. ***T. magnobliquum* v. S., spec. nov.; Abb. 3.**

Pflanze etwa 1 dm hoch. Blätter bläulichgrün mit *blaßgrünem* Stiel; Seitenlappen schmal dreieckig bis zungenförmig und gebogen, *sehr spitz*; Endlappen pfeilförmig, spitz; Interlobien deutlich entwickelt, oft stark pfriemgezähnt. Hülle *dick und kurz*, blaßgraugrün; Außenblätter eiförmig bis lanzettlich bis (die äußersten) lineal, mit Schwielen. Köpfe *wenig geöffnet*; Blüten *tubulös und kurz*, hellgelb, an der Außenseite *orangepurpurfarben*; Narben *gelb*. Achänen 4,5 mm lang (einschließlich der 0,8 mm langen Spitze).

*Verbreitung:* endemisch.

*Schweiz:* Wallis: ob Ayent bei Sitten (W.K.: ZT).

### 30. T. subdissimile DAHLST., Ber.Schweiz.Bot.Ges. 42. 2 (1933) 719–720.

Pflanze mit *hellgrünen* Blättern; Seitenlappen *kurz*, dreieckig, spitz, gezähnt; Endlappen *kurz*; Blattstiel schmal, purpurfarben. Hülle klein, dunkelgrün; Außenblätter lineal bis lanzettlich, ohne Schwielen; Innenblätter mit kleinen Höckern. Köpfe *klein*; Blüten  $\pm$  sattgelb; Narben schmutziggrünlich. Achänen *klein*, 3 mm lang (einschließlich der 0,5 mm langen Spitze).

*Verbreitung*: Schweiz; wahrscheinlich weiter verbreitet: Niederlande?, Belgien!, Frankreich (Seine!), Nord- und Mittelitalien!, Österreich!.

*Schweiz*: *Basel*: Rheinufer bei der Rheinschule (Ae.: h, S, h v.S., LCU); *Riehen* (Ae.: det. Dahlst., non vidi); *Zürich*: Bot. Garten (Th.: Z), aber pollenführend; *Graubünden*: San Bernardino, 2050 m (Tellenbach: h Ae.).

*Anmerkung*: dies ist ein kritischer Fall; die Art wurde von DAHLSTEDT lediglich nach einer Sommerform beschrieben, was eine eindeutige Bestimmung erschwert oder überhaupt unmöglich.

### 31. T. tanyolobum DAHLST., Ber.Schweiz.Bot.Ges. 42. 2 (1933) 720; *Ikon.* in dieser Arbeit: Abb. 8.

Blätter *lang*, *tief gelappt*; Seitenlappen gezähnt, häufig zurückgerichtet, *sehr spitz*; Endlappen meistens *verlängert*; Blattstiel gefärbt. Hülle dunkelgrün und *stark violett angelaufen*; Außenblätter mehr oder weniger abstehend, nur die Innenblätter mit Schwielen. Blüten *hellgelb*, *ofters eingerollt*, an der Außenseite *purpurfarben*; Narben dunkel. Achänen 4–5 mm lang (die Spitze inbegriffen).

*Verbreitung*: Westeuropa, von den Niederlanden! südlich bis Nord-, Mittel- und Ostfrankreich!, durch die Schweiz (häufig) bis in die Seealpen! und vereinzelt bis Niederösterreich!.

*Schweiz*: im Flachlande, hauptsächlich im Norden, und dort häufig; im Westen in die Gebirgstäler eindringend; *Basel*: Güterbahnhof Wolf (Ae.: h, LCU, S, ZT, h v.S.); *Baselland*: Lange Erlen, Wasenboden (Ae.: h); Sißbach (W.K.: ZT); *Aargau*: Brugg, Bahnhof (Th.: Z); *Zürich*: massenhaft in der Stadt und in der Gegend (Moreillon: LAU; Th.: Z; Bau., Ob., W.K.: ZT; Sonck: h); Sihlbrugg, Bahnhof (Th.: BAS, Z); Langnau im Sihltal (Ke. und Th.: Z); Küsnacht, Bahnhof (Th.: Z); Winterthur (W.K.: ZT); *Appenzell*: Herisau (Th.: Z); *St. Gallen*: St. Gallen, Jägerstraße (W.K.: ZT); Buchs, Bahnhof (Schnyder: Z); Sargans, 510 m (W.K.: ZT); *Schaffhausen*: Temlingersteg, Regierungsgebäude, Geigerbach, Stokasbergstraße, Mühlental, Weinsteg und Korallenstraße (alle Ku.: ZT); Fäsenstaub (W.K.: ZT, verism.); *Bern*: Porrentruy (Bourguin: Z); Jura, Saignelégier, 995 m (Ae.: h, h v.S.); *Freiburg*: Corcelles (Jacob: LAU); Ville à Tivoli, 630 m (Jaq.: Z); *Waadt*: Ouchy, ruderal (Th.: BAS, Z); *Wallis*: Tendia bei Salvan, 1350 m (Coq.: Z); ob Martigny gegen La Forclaz (Th.: Z); Val Ferret, La Verne, 1600 m (v.S.: h).

*Anmerkung*: *T. tanyolobum*, in der Schweiz die häufigste Art der Gruppe *Dissimilia*, wird dort im allgemeinen *T. obliquum* Fr. genannt wie von vielen mitteleuropäischen Autoren, z.B. von HANDEL-MAZZETTI 1907. H. M. ordnete sogar eine Anzahl Formen zu *T. obliquum* mit ganz kurzer Achänen spitze und Hüllblättern ohne Schwielen, die zur Sektion *Vulgaria* DAHLST. gehören. *T. obliquum* ist eine Art, welche in Mitteleuropa gar nicht vorkommt; es ist eine ganz charakteristische Art, welche die Küsten der Ost- und der Nordsee besiedelt und, mit einem Verwandten, zur Sektion *Obliqua* DAHLST. gehört; *T. obliquum* hat hell lauch-

grüne Blätter und eingerollte Scheibenblüten, die außerseits fast orange sind. Nur WALO KOCH hat *T. tanyolobum* als eine Form der *Dissimilia* erkannt; er hat aber zwei Namen gegeben: *T. turicense* und *T. pseudo-turicense*, welche, nach meiner Meinung, spezifisch nicht verschieden sind; beide hat er nicht publiziert, aber in Herbarium ZT gibt es viele Notizen. Der Typus *T. turicense* ist eine Pflanze, die, nach meiner Meinung, ein Jugendstadium darstellt mit breiteren Seitenlappen der Blätter, die meistens abstehend sind, und mit einem breiten Endlappen, welcher nicht stark verlängert ist.

*T. tanyolobum* zeigt, insbesondere in der Schweiz, eingerollte Scheibenblüten. Merkwürdigerweise erwähnt DAHLSTEDT dies in seiner Beschreibung nicht. Es muß zugegeben werden, daß das Typusmaterial diese Eigenschaft nicht ganz deutlich zeigt.

**32. *T. callosum* v. S., Act. Bot. Neerl. 8 (1959) 127–128, Fig. 23 (unter sect. *Vulgaria* DAHLST.).**

Pflanze *klein*, mit dicker Basis. Blätter kurz gelappt; Seitenlappen meistens *klauenförmig*, zurückgebogen, öfters wenig gezähnt; Interlobien dagegen vielfach gezähnt; Endlappen helmförmig bis dreieckig. Hülle *etwas bereift*; Außenblätter lanzettlich, ± *anliegend, unberandet*; Innenblätter mit Schwielen. Köpfe strahlend, *hellgelb*; Scheibenblüten außen blaß grau-purpur gestreift; Narben schmutziggelb. Achänen strohfarben mit Stich ins Orange, klein (die kurze, 0,25 mm lange Spitze inbegriffen); Rostrum *kurz* (5 mm).

*Verbreitung*: Westalpen; außerhalb der Schweiz in Savoyen! und in den Seealpen!.

*Schweiz*: *Wallis*: Val d'Illiez, Troistorrents (Muret: LAU); Saastal, Fee-Kessel, 1800–2000 m, unterhalb Plattjen, 2200–2300 m, Mittaghorn, 2100 m (alle v.S.: h); Gabi (W.K.: ZT); Zinal, Tracuit, 2000 m, und La Bourica, 2120 m (v.S.: h); Gemmipaß, 2200 m (Brü.: ZT); *Tessin*: Lugano, Castagnola (Th.: Z).

**33. *T. parvulum* DAHLST., Ber. Schweiz. Bot. Ges. 42. 2 (1933) 720–721; *Ikon.* in dieser Arbeit: Abb. 6.**

Blätter *entfernt gelappt*; Seitenlappen dreieckig, spitz, *abstehend*; Interlobien schmal (ca. 2 mm); Endlappen kurz, ± dreieckig bis stumpflich. Hülle dunkelgrün; Außenblätter anliegend bis anstehend, eilanzettlich, alle *ohne* Schwielen. Scheibenblüten *sattgelb*, außen schwarz-violett gestreift; Narben dunkel. Achänen *klein*, ca. 3 mm lang (die 0,7 mm lange Spitze inbegriffen), strohfarben, mit Stich ins Orange; Rostrum 7–8 mm lang.

*Verbreitung*: Nordschweiz; Hegau in Baden (Deutschland)!, Niederösterreich!.

*Schweiz*: *Basel*: Güterbahnhof Wolf (Ae.: h, LCU, S, h v.S.).

**34. *T. pseudolacistophyllum* v. S., Bull. Jard. Bot. Brux. 26 (1956) 228; *T. lacistophyllum* DAHLST., Ber. Schweiz. Bot. Ges. 42. 2 (1933) 719, pro min. parte; *T. affine* HAGL., Ber. Schweiz. Bot. Ges. 60 (1950) 233, Fig. 2, non JORDAN 1852.**

Seitenlappen der Blätter abstehend, *an der Basis breit, linealisch verschmäler*t, *an der Spitze meistens wieder verbreitert und zungenförmig*, mehr oder weniger

gezähnt; Interlobien stark *pfriemförmig gezähnt* bis fast kleinlappig; Endlappen  $\pm$  dreiteilig (bis dreieckig); Blattstiel gefärbt. Hülle *bereift*, mit eilanzettlichen, zurückgekrümmten Außenblättern, welche berandet sind. Köpfe groß, 3–4 cm breit, strahlend; Narben grünlich. Achänen 4 mm lang (einschließlich der 0,7–0,8 mm langen, zylindrischen Spitze); Rostrum 8–9 mm lang.

*Verbreitung*: von Belgien! und Mittelfrankreich! durch Dänemark (Jütland!), Westdeutschland! und die Schweiz bis Österreich! und Norditalien!

*Schweiz*: Zürich: Schmelzbergstraße (W.K.: S, ZT); Aargau: Schachen (Bangerter: ZT); Waadt: Bas des Rapilles près Baulmes (Moreillon: LAU); Wallis: Le Champex d'Alesses, 1100 m (Far.: ZT); Salvan, Les Planches und Marécottes (Coq.: Z).

**35. *T. purpureo-marginatum* v. S., Bull.Soc.Franç.Ech.Pl.Vasc. 5 (1964); exsicc. de Retz 4514, fasc. 2 (1962–1963).**

Blätter mit abstehenden, bisweilen an der Spitze aufgerichteten, lanzettlichen Seitenlappen, welche  $\pm$  gezähnt sind; Interlobien schmal, *kräftig gezähnt-gelappt*; Endlappen bis pfeilförmig, ziemlich kurz; Blattstiel rosafarben. Hülle  $\pm$  dunkelgrün; Außenblätter an der Spitze zurückgebogen, eiförmig, *purpurfarben berandet*, mit Schwielen oder Höckern. Blüten *sattgelb*; Narben grünlich. Achänen blaß strohfarben, 5 mm lang (die 1 mm lange Spitze inbegriffen); Rostrum 8–9 mm lang.

*Verbreitung*: Frankreich (Hérault, 900 m!, Seealpen!, Seine maritime!); Wallis, Kärnten!.

*Schweiz*: Wallis: Val Ferret, unterhalb Les Echesettes, oberhalb La Verne, 1750 m (v.S.: h) und exsicc. de Retz, vgl. oben; Les Follaterres, 800 m (Far.: ZT); Vispertal, Visp nach der Neuen Brücke (Th.: Z) verisim.

**36. *T. tortilobum* FLORSTRÖM, Act.Soc.Fau. et Fl.Fenn. 39. 4 (1914) 11; vgl. DAHLSTEDT, Kungl.Svenska Vet.Ak.Handl.ser. 3, 6. 3 (1928) 7, Fig. 2; v.S., Ned. Kruidk.Arch. 49 (1939) 223, Fig. 3; Bull.Jard.Bot.Bрюx. 26. 2 (1956) 226, Fig. 67; HAGL., Ber.Schweiz.Bot.Ges. 60 (1950) 223; *T. lacistophylloides* DAHLST., Ber. Schweiz.Bot.Ges. 42. 2 (1933) 719, pro max. parte.**

Blätter *graugrün*; Seitenlappen *gedreht*, schmal dreieckig, an beiden Seiten gezähnt, abstehend bis zurückgerichtet, an der Basis breit, dann *allmählich in eine Spitze verlängert*; Blattstiel hell purpurfarben; Interlobien schmal, *stark pfriemgezähnt*; Endlappen dreiteilig bis pfeilförmig, oft stumpflich, gezähnt und öfters eingeschnitten. Köpfe 2–3 cm breit. Hülle *bereift*; Außenblätter *anliegend* oder an der Spitze wenig zurückgebogen, weiß berandet und behöckert. Blüten *hellgelb*, strahlend; Narben grünlich. Achänen 4 mm lang (die 1 mm lange, zylindrische Spitze inbegriffen).

*Verbreitung*: Westeuropa, von Südkandinavien! bis Südostfrankreich! (inkl. Korsika!) und Ligurien!; in Fenno-Skandinavien adventiv!, nicht in Großbritannien; in Deutschland nur im Rheingebiet!; Schweiz.

*Arealkarte*: v.S., Act. Bot. Neerl. 6 (1957) IV a.

*Schweiz: Baselland*: Witterswil (Rohr.: Z); Leopoldshöhe (Bernoulli: BAS); Reinacher Heide (Weber: BAS); *Solothurn*: Jura, Hofstetter Köpfli, 500–553 m (Bi.: BAS; Jermstad: S); *Aargau*: Würenlingen-Tegerfelden, 430 m (W.K. und Hunz: ZT); Baden (Müller, Rü.: RUEB); *Zürich*: Schmelzbergstraße, nach Hagl. l.c., non vidi; *Bern*: Länggasse, 530 m (Michalski: Z); Porrentruy (Bourguin: Z); *Genf*: Salève, 500 m (Rom.: RUEB; Cor.: M; Ducommun: Z; Preiswerk: BAS); *Waadt*: Morges-St-Prex, 389 m (Villaret: LAU); Lausanne, Mousquines und Valeyres-sous-Rances; Mauremont (alle Muret: LAU); Bains de Lavey, 420 m (Fav.: LAU, S); St-Sulpice (de la Harpe: LAU); *Wallis*: Sitten (Fav. und Barbey: K); Sembrancher-Bovernier (Beauverd: G); Brels ob Fully, 1300 m, im *Festucetum vallesiacae* (Ga.: Z); Saillon (Muret: LAU); Branson (Moreillon: LAU); *Tessin*: Monte Brè, Lugano (Rohr: Z).

#### IV. Sect. Pachera v. S.

**37. T. pacheri** SCHULTZ-BIP., Flora 30. 1 (1848) 170; H. M., Mon.Tar. (1907) 71–73, Fig. 4. 16; *Ikon.*: REICHENB., Ic.Fl.Germ.Helv. 19, Taf. 52.

Pflanze *klein*. Blätter regelmäig gelappt; Seitenlappen *wenige, kurzdreieckig*, abstehend, *fast ungezähnt*; Interlobien kaum entwickelt; Endlappen *kurzdreieckig*. Hülle *klein, schwarzgrün*, ohne Schwielen; Außenblätter *anliegend, eilanzettlich*, nicht gerandet. Blüten *orangefarbig, außerseits purpurfarbig*. Achänen 4–5 mm lang, grau, *fast glatt*, Spitze sehr kurz; Rostrum kurz und  *dicklich*.

*Verbreitung*: Ostalpen!, vielfach, zwischen (2000–) 2500–2850 m; im Westen nur im Wallis.

*Schweiz: Wallis*: Zermatt, Hörnli, 2530 und 2850 m, und gegen Lychenbretter, 2630–2660 m (Th.: BAS, Z); Gornergrat (Wil.: LAU; Rohr.: Z); Thedodul (Th.: W); *Graubünden*: Padella (Ca., H. M. und Th.: BAS, Z; Bra.: ZT); Val Lagone (W.K.: ZT); Silvretta, Fimbertal, zwischen Heidelberger Hütte und Fluchthorn, 2610 m (Zollitsch: M); Pizzo Uccello oberhalb San Bernardino, Val Mesocco, 2400 m (Brü.: K). Nach H. M. l.c. auch Piz Alv, 2800 m (Rü. und Schr.: RUEB); Hegi, Mitt. Eur. Fl. erwähnt auch *Tessin* (Monte Camoghè) und *Wallis* (Simplon), non vidi.

*Anmerkung*: bisweilen werden Pflanzen, zur Sektion *Alpina* HAGL. gehörig, als *T. pacheri* bestimmt; diese haben dann eine übereinstimmende Blattform, aber die Blüten sind gelb, bisweilen dunkelgelb, nicht orangefarbig, und die Achänen sind bestachelt. Die Angaben in HEGI, Mitt. Eur. Fl. (vgl. oben), sind meiner Meinung nach kritisch zu beurteilen.

#### V. Sect. Arctica Dahlst.

**38. T. handelii** MURR, Allg.Bot.Z. (1904) 71; H. M., Mon.Tar. (1907) 60–61, Fig. 4.11.

Pflanze klein mit *dicker Basis*. Blätter *dunkelgrün*, gelappt; Seitenlappen *wenige, kurzdreieckig, spitz*, genähert. Köpfe mittelgroß (bis 2 cm breit); Außenhüllblätter *dunkelgrün, bereift, anliegend, behöckert, berandet*; Blüten gelb. Achänen *schwärzlich graubraun*, bis 5 mm lang, sehr kurz bestachelt, Spitze kurz; Rostrum ca. 6–7 mm lang.

*Verbreitung*: Ostalpen, selten; nicht in der Arktis, wie H. M. angibt.

*Schweiz*: nur im *Tirol*, ganz nahe der Schweizer Grenze: auf der Spitze des Pelinkopfes im Fimbertale, 2865 m (Plank: W), von H. M. als *T. ceratophorum* LEDEBOUR bestimmt; in Öst. Bot. Z. 72 (1923) führt H. M. daneben, auch als *T. ceratophorum*, auf: Fimberjoch im Engadin (leg. Peyritsch).

*Anmerkung*: in seiner Monographie nennt H. M. für Tirol nur einen Fundort für *T. handelii*: Hühnerspiel am Brenner, und er hat offenbar geglaubt, daß dieser Fundort der einzige wäre. Bei Pflanzen vom Schlern, welche er als *T. handelii* bestimmte, hat er sogar geschrieben, daß eine Fundortsverwechslung stattgefunden hätte und daß die Pflanzen vom Hühnerspiel stammen müßten! Das Gleiche gilt für die Bestimmung der Pflanzen vom Fimbertale als *T. ceratophorum*, während diese doch eindeutig als *T. handelii* zu erkennen sind.

Die nahe verwandte *T. reichenbachii* (HUTER) HUTER kommt nur im Tirol vor.

## VI. Sect. Ceratophora Dahlst.

### Schlüssel

1. Blätter schwarzviolett gefleckt.....	<b>39. <i>T. gallicum</i></b>
1*. Blätter ungefleckt .....	2
2. Narben schwärzlich bis dunkelgrün.....	<b>40. <i>T. krättlii</i></b>
2*. Narben reingelb.....	<b>41. <i>T. mazzettii</i></b>

### **39. *T. gallicum* v. S., Act. Bot. Neerl. 10 (1961) 280–281, Fig. 2.**

Pflanze niedrig, aber kräftig. Blätter *schwarzviolettgefleckt*, mit *purpurfarbenem Stiel*; äußere Blätter nur gezähnt, innere gelappt; Seitenlappen dreieckig, zurückgerichtet, ± gezähnt, genähert. Schaft ziemlich stark behaart. Hülle *diclich*, 15 mm lang und breit; Außenblätter ± *anliegend, eiförmig*, alle mit *Hörnchen*. Blüten *sattgelb*, strahlend; Pollen vorhanden. Achänen gelbbräunlich, 4 mm lang (die 0,2–0,3 mm lange Spitze inbegriffen), kurzbastachelt; Rostrum 4 mm lang.

*Verbreitung*: Savoyen (Val d'Isère!); Graubünden.

*Schweiz*: Graubünden: Piz Padella, 2550–2650 m (H. M.: GB, S); Piz Padella, 2600 m, und Piz Murtèr (W. K.: ZT), beide auch in Kultur in ZT, beide als «*T. maculosum* W. K.» inedit.

### **40. *T. krättlii* v. S., Act. Bot. Neerl. 8 (1959) 79–80, Fig. 1; *Ikon.* H. M., Mon. Tar. (1907) Fig. 5 (s. n. *T. ceratophori*).**

Pflanze niedrig, aber kräftig. Blätter grasgrün mit geflügeltem, rosavioletttem Stiel, die meisten nur kurz gezähnt, innere teilweise gelappt. Schaft ziemlich kahl. Hülle *diclich*, 13–15 mm lang, 12–14 mm breit, *dunkelgrün*; Außenblätter ± *anliegend, eiförmig*, mit *Schwielen und Höckern*, wie die Innenblätter. Blüten wenig strahlend; Pollen vorhanden. Achänen hellbraun, oben spitz- und abstehend-bestachelt, ca. 5,3 mm lang (die 0,8 mm lange Spitze inbegriffen); Rostrum 7 mm lang.

*Verbreitung:* Graubünden; kaum im Tirol.

*Schweiz:* *Graubünden:* Piz Padella, Kalk, 2550–2650 m (Krättli: CHUR, ZT; Ca.: RUEB; Th. und H.M.: BAS, W; W.K.: ZT; Samuelsson: S), auch Alpetta ob Samaden (Z); Piz Arina, 2760 m, Kalk (Lü.: RUEB), und 2800 m, *Poetum alpinae* (Landolt: ZT); Scalettapaß, 2500 m (Ca.: Z); Plateaux zwischen Zeblasjoch und Paulinerkopf, 2650 m (W.K.: ZT) und 2600 m (Zollitsch: h).

#### 41. *T. mazzettii* v.S., Proc.Kon.Ned.Ak.Wet. C 69. 4 (1966) 451–452, Fig. 11.

Pflanze klein, aber kräftig. Blätter gelblichgrün, äußere gezähnt, innere gelappt; Seitenlappen abstehend *bis zurückgerichtet, kaum gezähnt*. Köpfe bis 5 cm breit. Hülle dunkelgrün, schwärzlich, dicklich, 15 mm; Außenblätter lose abstehend, *breitlineal*, alle gehörnt, oder teilweise mit Schwielen. Blüten strahlend, *hellgelb*; Pollen vorhanden; Narben *reingelb*. Achänen sehr blaß orangefarbig, 4 mm lang (die sehr kurze Spitze inbegriffen); Rostrum 5 mm lang; Pappus 5,5 mm lang.

*Verbreitung:* Graubünden und Westtirol!.

*Schweiz:* *Graubünden:* Plateaux zwischen Zeblasjoch und Paulinerkopf, 2650 m (W.K.: ZT, auch in Kultur ZT); Piz Murtèr, im Kalkschutt (W.K.: ZT, auch in Kultur ZT), s.n. «*T. reduplicati* W.K.» inedit.

*Anmerkung:* neben den drei genannten Arten der *Ceratophora* aus den Alpen kommt noch eine vierte vor, aber nur in den Österreichischen Alpen (*T. melzerianum* v.S.).

### VII. Sect. *Alpina* Hagl.

#### Schlüssel

1. Narben reingelb (bei *T. melanops* äußerst wenig grünlich) (42–45) .... 2
- 1\*. Narben grün, schmutziggelb bis schwarz (46–56) ..... 5
2. Pollen fehlend. Scheibenblüten ungestreift, etwas eingerollt .....  
..... 42. *T. mattmarkense*
- 2\*. Pollen vorhanden. Scheibenblüten an der Außenseite gestreift, meistens flach ..... 3
3. Außenhüllblätter an der Spitze leicht zurückgebogen. Rostrum 5–6 mm lang. Scheibenblüten an der Außenseite grau-violett gestreift, flach.....  
..... 44. *T. pseudofontanum*
- 3\*. Außenhüllblätter lose anliegend. Rostrum 4 mm lang. Scheibenblüten an der Außenseite dunkelpurpur, flach oder etwas eingerollt ..... 4
4. Seitenlappen kaum gezähnt..... 45. *T. pyropum*
- 4\*. Seitenlappen stark gezähnt, öfters eingeschnitten ..... 43. *T. melanops*
5. Narben getrocknet nie schwarz (46–52)..... 6
- 5\*. Narben getrocknet schwarz (53–56)..... 12
6. Blätter mit deutlichen, schmalen Stielen, eiförmig, nicht oder kaum ge-

- zähnt, selten teilweise schwach gelappt. Pollen vorhanden .....  
..... 48. *T. petiolulatum*
- 6\*. Blätter mit meist geflügelten Stielen, deutlich gelappt. Pollen fehlend oder vorhanden ..... 7
7. Seitenlappen kurz zungenförmig, stumpf, abstehend, meistens ungezähnt. Außenhüllblätter anliegend ..... 51. *T. venustum*
- 7\*. Seitenlappen dreieckig, spitz, oft etwas zurückgerichtet ..... 8
8. Scheibenblüten an der Außenseite hell- bis dunkelpurpur ..... 9
- 8\*. Scheibenblüten an der Außenseite grauviolett bis etwas graupurpur ..... 10
9. Blattstiel grün bis rosa. Pollen fehlend. Pappus reinweiß... 52. *T. vetteri*
- 9\*. Blattstiel blaßgrün. Pollen vorhanden. Pappus schmutzigweiß .....  
..... 50. *T. sordidepapposum*
10. Außenhüllblätter klein, öfters dreieckig, breit berandet. Köpfe wenig strahlend. Pollen fehlend ..... 49. *T. silvrettense*
- 10\*. Außenhüllblätter etwas verlängert dreieckig, nicht oder undeutlich berandet. Köpfe strahlend. Pollen fehlend oder vorhanden (Körner oft klein) 11
11. Blattlappen mehr oder weniger zurückgerichtet, wenigstens teilweise ....  
..... 47. *T. panalpinum*
- 11\*. Blattlappen (an einer und derselben Pflanze) teilweise abstehend, teilweise nach vorn gerichtet, seltener einzelne zurückgerichtet 46. *T. carinthiacum*
12. Scheibenblüten außerseits nicht oder kaum gestreift.. 54. *T. parsennense*
- 12\*. Scheibenblüten außerseits deutlich gestreift (wenn alle Seitenlappen äußerst spitz sind, vgl. 54. *T. parsennense* f. *striata*) ..... 13
13. Blätter tiefgelappt mit schmalen Seitenlappen und großem Endlappen. Blüten  $\pm$  eingerollt. Außenhüllblätter schmal lanzettlich, ein wenig berandet ..... 56. *T. vernalense*
- 13\*. Blätter fast ungeteilt, bisweilen rückwärts gezähnt, oder schwach gelappt. Scheibenblüten flach ..... 14
14. Außenhüllblätter dunkelgrün, unberandet, eiförmig, anliegend. Blätter grasgrün, nicht deutlich dünn ..... 53. *T. helveticum*
- 14\*. Außenhüllblätter blaßgrün, grünlich berandet, eilanzettlich, an der Spitze mehr oder weniger zurückgebogen. Blätter dünn, gelbgrün 55. *T. saasense*

**42. *T. mattmarkense* v. S., Act. Bot. Neerl. 8 (1959) 86–88, Fig. 3.**

Pflanze niedrig, unten behaart. Blätter *zart*, *gelbgrün*, kurzgelappt bis grob- und stumpfgezähnt, beiderseits mit 2–3 Seitenlappen; Stiel *blaßgrün*. Außenhüllblätter  $\pm$  anliegend bis abstehend, lanzettlich, *breit berandet*. Köpfe wenig strahlend, bis 1,7 cm breit, *fast hellgelb*; Scheibenblüten  $\pm$  *eingerollt, ohne Streifen*; Narben *reingelb*; Pollen *fehlend*. Rostrum bis 7 mm lang.

*Verbreitung*: Seealpen!, Basses-Alpes!, Savoie! und Haute-Savoie!, Schweizer Westalpen; Totes Gebirge! in der Steiermark.

*Schweiz: Waadt: Bex, Paneyrossaz, 2290 m (Villaret: LAU); Wallis: Val Ferret, Le Ban Darrey, 2400 m; Saastal: Mattmark, 2100 m, Allalingletscher 2000–2100 m, Distelalp 2150–2250 m; Zermatt, unterhalb Furggletscher, 2600 m, mit *Ranunculus glacialis* L. (alle v.S.: h).*

#### **43. *T. melanops* v.S., spec. nov.; Abb. 9.**

Pflanze bis 1 dm hoch. Blätter *graugrün*; Stiel *blaßgrün*, teilweise geflügelt; Seitenlappen *gedrängt*, an der Vorderseite stark gezähnt, gezähnelt und oft eingeschnitten, in den kaum entwickelten Interlobien schwach gefaltet; Endlappen dreieckig, *oft eingeschnitten und gezähnt*. Hülle dick, getrocknet *schwarz*; Außenblätter *eiförmig, kurz, fast anliegend*. Köpfe bis 4 cm breit; Randblüten außerseits *purpurn* gestreift; Pollen vorhanden; Narben gelb, sehr schwach grünlich. Achänen 4 mm lang (die 0,4 mm lange Spitze inbegriffen); Rostrum *dicllich, kurz* (4 mm).

*Verbreitung:* endemisch.

*Schweiz: Wallis: Furkapaß, 2450 m (de Retz: h, h v.S.).*

#### **44. *T. pseudofontanum* v.S., Act.Bot.Neerl. 8 (1959) 94–95, Fig. 6.**

Pflanze schlank, bis 15 cm hoch. Blätter *zungenförmig*, mit *breitem, blaßgrünem* Stiel; äußere Blätter nur gezähnt, innere bis kurz gelappt; Seitenlappen  $\pm$  *zurückgerichtet*, kaum gezähnt. Außenhüllblätter an der Spitze etwas zurückgebogen, *blaßgrün*, lanzettlich, sehr schmalberandet. Blüten *sattgelb*; Pollen vorhanden. Achänen 4 mm lang; Rostrum 5–6 mm lang.

*Verbreitung:* Alpen vom Wallis bis Kärnten!, 2000–2800 m, selten niedriger.

*Schweiz: Wallis: Val Ferret 2350 m; Almageltal 2600–2800 m; Distelalp bei Saas 2150–2250 m (v.S.: h); Glarus: Widerstein Furkel (Roth: Z); Uri: Meiental, Hinterfeldalp 1500 m (Weiß: Z); Graubünden: nicht selten; San-Bernardino-Paß (de Langhe: h); Avers, Val Bregalga 2000 m; Albula, Palpuogna 1900 m (v.S.: h); Albulapaß 2200 m (Hultén und Torén: S); Fideris, Glunersee (Flütsch: CHUR); Klosters, Schlappintal 1650 m und Parsennhütte 2200 m (v.S.: h); Sertigpaß 2400 m (W.K.: ZT); Val Lavirun (Schi.: Z); Bernina-Hospiz (Hayrén: H); Muottas Muragl 2500 m (Hultén und Torén: S).*

#### **45. *T. pyropum* v.S., in de Retz, Bull.Soc.Franç.Ech.Pl.Vasc. 9 (s.n. *T. pyropori* sic), Act.Bot.Neerl. 10 (1961) 287–288, Fig. 11.**

Pflanze niedrig. Blätter hellgrün mit *blaßgrünem* Stiel, schwach gelappt; Seitenlappen *kurzdreieckig*, kaum gezähnt; Endlappen kurz und *breit*. Hülle dunkelgrün; Außenblätter  $\pm$  *anliegend*, *eiförmig*, zugespitzt, oben schwach berandet. Köpfe etwas strahlend, *hellorange*; Scheibenblüten öfters *etwas geschlossen*, *außerseits dunkelpurpurn* gestreift; Pollen vorhanden.

*Verbreitung:* Westalpen!, bis in die Pyrenäen!.

*Schweiz: Wallis: Val Ferret, Lacs Fenêtre 2400–2500 m (v.S.: h).*

*Anmerkung:* von diesen Arten weist *T. mattmarkense* einige Züge auf, die in die Richtung der Sektion *Palustria* zeigen (breitlich berandete Außenhüllblätter, langes Rostrum); doch gehört diese Art sicherlich zur Sektion *Alpina*; *T. pseudofontanum* gleicht habituell Arten der Sektion *Fontana*, unterscheidet sich indessen von diesen Arten durch das kurze Rostrum, das charakteristisch ist für Sektion *Alpina*; *T. pyropum* ist habituell ähnlich *T. saasense*, welches u. a. aber ganz dunkle Narben hat.

#### 46. *T. carinthiacum* v. S., Act. Bot. Neerl. 8 (1959) 83.

Pflanze später kahl werdend. Blätter *gelblichgrün*, gelappt; Blattstiel etwas geflügelt, blaßgrün; Seitenlappen kurz, *abstehend*, an der Vorderseite nicht selten gezähnt. Hülle *dunkelgrün*, öfters etwas bereift; Außenblätter  $\pm$  anliegend, bis eilanzettlich. Köpfe strahlend, bis 3,5 cm breit, *dunkelgelb*: Pollen spärlich vorhanden; Narben schmutziggelb. Achänen 4 mm lang (die 0,5 mm lange konische Spitze inbegriffen); Rostrum 5–6 mm lang.

*Verbreitung:* Alpen von Savoyen!, östlich bis Kärnten! und in die Karnischen Alpen!, in den Ostalpen häufig; Herzegowina!.

*Schweiz:* Alpenmatten oberhalb ca. 1900 m; *Wallis:* Dents du Midi, Col de Susanfe 2300–2500 m (Jac.: LAU); Grand St-Bernard (Reichenbach f.: W; Vaccari: FI; Melzer: h); Val Ferret 1870 m (Wistrand: S); unterhalb Lacs Fenêtre 2400 m (v.S.: h); Vallée de Bagnes, Mauvoisin-Chanrion (Bris: ZT); Val d'Illiez, Anthémoz 2100 m (Wil.: LAU); Arolla, Tête du Tronc 2550 m; Zinal, Tracuit 1970–2200 m (v.S.: h); Zermatt, Theodulweg-Lychenbretter 2620 m (Th.: Z); Schwarzsee 2650–2700 m (Bris: ZT); Saastal, Tälliboden 2300–2400 m (v.S.: h); Bettlihorn (Chenevard: G); *Waadt:* Vallée de l'Etivaz 1990 und 2060 m (Mai.: LAU); Alpes de Bex (Thommen: BAS); Paneyrossaz (de Charpentier, Muret, Villaret: LAU); Outain (Mai.: LAU); *Bern:* Faulhornkette, Röthihorn (Bernoulli: BAS); Kleine Scheidegg 2100 m (Wistrand: S); Grimsel, Hospiz nach Paß (Samuelsson: S); *Unterwalden:* Engelberg, am Uri-Rotstock 2700 m (Cor.: M); *Glarus:* Wiggis-Rautispitz 2000 m (Bi.: BAS); *Uri:* Unterschächen, Kammli-Alp 2050 m (Cor.: M); *St. Gallen:* Alvigerbirge, Alvier-Gauschla 2200 m; Pizolgebiet, Wildseelücke 2230 m und 2300 m; Säntis, Freiheit-Altmann 2100 m (alle Seitter: h, h v.S.); Graue Hörner (Alioth: G); Calanda oberhalb 1800 m (Saliz: ZT); *Graubünden:* Diesratalp 2400 m (Stei.: BAS); Rätikon, Sulzfluh 2100 m (v. Hattum und v. Ooststroomb: h v.O.); Oberhalbstein, Val Curtins (Schinz: Z); Parpan, unterhalb Alp Stätz 1800 m (v.S.: h); Lenzerheide, Staigerhorn 1900 m (v. Steenis: L); Alp Charmoin 1940–1980 m und Alp Sanaspans 1900–2050 m (v.S.: h); Arosa, Rothorn 2400 m (Schr.: ZT); Rätschenfluh bei St. Antönien (Baumgartner: ZT); Parsenn 1900–2100 m und Silvretta, Vernelatal 2050 m (v.S.: h); Davos, Schiahorn (Schr.: ZT); oberhalb der Bütschalp 2200 m und Strelapäss 2353 m (Ae.: h); Albula (Meyer: ZT); Albula-Hospiz 2310 m (v.S.: h); Fura da l'Uertsch 2600 m (La.: ZT); Val Avers, Cucal Nair 2500 m (v.T.: ZT); Val Maigels, Alp Tgietlems 2640 m (W.K.: ZT); Bosco della Palza bei Maloja (Weißenbeck: M); Lunghinopäss 2400 m (v.T.: ZT); Las Trais Fluors 2740 m (La Nicca: CHUR; Lüdi: RUEB); Piz Padella (Bra.: Z); Muottas Muragl (Rohr: Z); Bernina-Gebiet (Samuelsson: S); Nationalpark (Gutermann: h); Pradatsch am Piz Arina 2640 m (La.: ZT); *Tessin:* Val Termine (W.K.: ZT); Alp Tom, Piora 2150 m (Dübi: h); vgl. auch Dübi, Ber. Schweiz. Bot. Ges. 76 (1966) 442.

#### 47. *T. panalpinum* v. S., Act. Bot. Neerl. 8 (1959) 88–91, Fig. 4.

Pflanze etwa 6 cm hoch. Blätter kahl, *gelblichgrün*, mit öfters etwas bräunlichem Mittelnerv; Stiel blaßgrün bis schwach rosafarben; Seitenlappen *unge-*

*zähnt, vielfach etwas zurückgerichtet.* Hülle bisweilen bereift; Außenblätter lose anliegend, an der Spitze gekrümmmt, bis eiförmig. Köpfe strahlend, 2,5 cm breit, *sattgelb*; Pollen vorhanden oder fehlend; Narben schmutziggelb. Achänen ca. 4 mm lang (die 0,6 mm lange Spitze inbegriffen); Rostrum kurz, bis 6 mm lang.

*Verbreitung:* hohe Gebirge der Iberischen Halbinsel!; Pyrenäen!, ganze Alpenkette!, Tatra!; Transsilvanische Alpen!; Albanien!.

*Schweiz:* etwas feuchte Alpenmatten, fast immer oberhalb 2000 m; *Wallis:* häufig (Schere, Th.: BAS; Vaccari: FI; Beauverd: G; Hooker, Western: K; Burdet, Mai., Wil.: LAU; Zollitsch: h, M; G. Müller: RUEB; Hafström: S; Amsler, Coq., Fav., Gams, Knetsch, v.T.: Z; Prin: h; v.S.: h); *Freiburg:* Plan-des-Eaux 2300 m (Jaq.: BAS); *Waadt:* oberhalb Château-d'Oex (? LAU); Vallée de l'Etivaz 1995 m (Mai.: LAU); Paneyrossaz (Shuttleworth: BM; Thomas: K); *Bern:* Faulhorn 2618–2683 m (Chenevard, Martins und Bravais: G); Brienz Rothorn (Blauer: Z); Eigergletscher 2340 m (Michalski: Z); Gemmipass (Shuttleworth: BM; S. Fries: Z); Grimsel, Hospiz-Paßhöhe (Samuelsson: S); *Obwalden:* Melchsee-Frutt, Blausee (Wallmann: ZT); *Uri:* Fellital 2600 m und Maderanertal 2400 m (Schmid: Z); Muttengletscher; Unterschächen, Kammli-Alp 2050 m (Cor.: M); *Schwyz:* Fluhberggruppe, Diethelm 1900 m (Ob.: ZT); *Glarus:* Tödi (Th.: Z); Martinsmaad 2300 m (Winteler: Z); *Appenzell:* Säntis 1640 m (Koller: Z); *St. Gallen:* Churfürsten, Hinterruck 2300 m (Amsler: Z); Wallenstadtberg (Schinz: RUEB); Alvigergebirge, Gamsruck 2085 m (Seitter: h, h. v.S.); *Tessin:* Bosco, Gurinerfurka 2320 m (Ae.: h, h v.S.); Marchenspitz und Val Onsernone (Bär: Z); Passo Corombe 2320 m (Furrer: RUEB); unterhalb Taneda-See und Lago Scura 2455 m (W.K.: ZT); Fusio 2250–2300 m (Cor.: M); *Graubünden:* häufig (Stein, Th.: BAS; de Litardière: GREN; Givardet, Imhoof, Wil.: LAU; Cor.: M; Rü. und Schr., Zoya: RUEB; Schneider: W; Amsler, Be., Ca., Hegi, Schibler, Schinz, Th.: Z; Brü., Ca., W.K., Krättli: ZT; Hafström: S; Ae.: h; Duvigneaud: h, h v.S.; v.S.: h; Sutter: h).

*Anmerkung:* In v.S. l.c. ist das Typus-Material nicht erwähnt: Silvretta, Vernelatal 2250 m, 1954 v.S. (h 33827).

**48. *T. petiolulatum* (HUTER) v. S., Act. Bot. Neerl. 8 (1959) 93–94; *T. officinale* var. *petiolulatum* HUTER in sched. (1878); *T. alpinum* var. *glabrum* H. M., Mon. Tar. (1907) non *T. glabrum* DC. (1838).**

Pflanze schlank, bis 1 dm hoch. Blätter *rundlich bis eiförmig, stumpf, ganzrandig bis gezähnt*, selten schwach gelappt; Stiel *deutlich*, 1–4 cm lang, *blaßgrün*. Schaft *kaul.* Hülle ziemlich *blaßgrün*; Innenblätter dunkler; Außenblätter ziemlich schmal. Köpfe etwas strahlend, 2 cm breit, *sattgelb*; Pollen vorhanden; Narben schmutziggelb.

*Verbreitung:* Ostalpen, 1800–2600 m, im Osten häufig! Im Silvettagebiet: Garneratal, Gaschirn (Vet.: W) an der Schweizer Grenze; in Graubünden ist dieser Art Beachtung zu schenken.

**49. *T. silvrettense* v. S., spec. nov.; Abb. 10.**

Pflanze bis 6 cm hoch, nur an der Basis behaart, sehr selten auch oben am Schaft. Blätter *gelblichgrün*, gelappt, mit *blaßgrünem* Stiel; Lappen *lineal* oder an der Basis breiter, *ungezähnt*, abstehend bis etwas zurückgerichtet; Inter-

lobien *schmal* und bis 10 mm lang. Hülle dunkelgrün; Außenblätter *klein*, öfters dreieckig, *breit berandet*. Köpfe wenig strahlend; Pollen fehlend. Achänen 5 mm lang (einschließlich der kurzen Spitze).

*Verbreitung*: Schweiz.

*Schweiz*: *Wallis*: Saastal, Mattmark 2100–2150 m, Distelalp 2150–2250 m, Tälliboden; *Col du Grand St-Bernard* 2470 m; *Graubünden*: Silvretta, Sardasca 1650 m und Vernelatal 2100 m (alle v.S.: h).

### 50. *T. sordidepapposum* v. S., spec. nov.; Abb. 11.

Blätter blaß-bläulichgrün mit *blaßgrünem* Stiel; Seitenlappen *klauenförmig*, etwa bis 5 mm breit und 10 mm lang, öfters stumpflich, beiderseits oft *grobgezähnt*, wie die Interlobien; Endlappen vielfach *eingeschnitten*. Außenhüllblätter angedrückt, *klein*, mehr oder weniger lanzettlich, öfters stumpf, Innenhüllblätter ± bereift. Scheibenblüten dunkelpurpur gestreift und an der Spitze *schwärzlich*; Pollen vorhanden. Achänen klein (3,5 mm lang, die 0,4 mm lange Spitze inbegriffen); Rostrum 4,5 mm lang; *Pappus schmutzigweiß*.

*Verbreitung*: Wallis; Seealpen!.

*Schweiz*: *Wallis*: vielfach im Val Ferret: Le Ban Darrey 2050–2300 m; La Léchère 1950 m, oberhalb Ferret 1750 m, unterhalb Lacs Fenêtre 2350 m, Combes des Fonds 1800 m (alle v.S.: h); weiter als *Leontodon angustifolius* SCHLEICH.: Helvetia, Schleicher 1820 (W).

### 51. *T. venustum* DAHLST., Ark.f.Bot. 7. 1 (1908) 5, non KOIDZUMI 1933; v. S., Act.Bot.Neerl. 8 (1959) 98–99; *T. officinale* b. *Kalbfussii* SCHULTZ-BIP., Flora 16.2 (1833) 605; *T. alpinum* var. *Kalbfussii* BRAUN-BLANQUET und RÜBEL, Fl. Graub. (1936) 1476.

Pflanze niedrig. Blätter gelbgrün, mit *zungenförmigen, stumpfen, abstehenden* Seitenlappen; Interlobien ziemlich breit, öfters gezähnt; Endlappen kurz, dreieckig oder oft dreiteilig. Schaft *kahl*. Hülle dunkelgrün; Außenblätter lose anliegend, ± lanzettlich, *unberandet*. Köpfe klein, sattgelb; Pollen vorhanden; Narben grau, getrocknet *bis schwärzlich*.

*Verbreitung*: Ostalpen: häufig in Italien! und Österreich!, bis in die Schweiz.

*Schweiz*: *Graubünden*: Nebelhorn (Bornmüller: S); Davos, Großes Schiahorn 2700 m (v.T.: ZT); Sertig, Ducanpaß 2671 m (Schi.: Z); Fimberjoch (Jaeggi: ZT); Silvretta, Vernelatal 2000–2250 m, häufig (v.S.: h); Piz Alv und Val Minor 2300 m (Rü. und Schr.: RUEB); Piz Lagalb 2500 m und Piz Uertsch (Schr.: ZT); Val Maisas (Fav.: LAU; S.B.: Z); Samnaun (Fav.: LAU; Kr.: Z); Arresjoch nach Pezidkopf 2500–2700 m (Merxmüller: h); Piz Canciano (Pozzi: ZT).

### 52. *T. vetteri* v. S., Act.Bot.Neerl. 8 (1959) 101–103, Fig. 10.

Pflanze fast kahl. Blätter *gelbgrün*; Stiel grün bis ± rosa, sehr schmal geflügelt; Seitenlappen kurz, dreieckig bis zungenförmig, *oft stark gezähnt und ge-*

*zähnelt*. Hülle dunkelgrün (*getrocknet schwarz*); Außenblätter eilanzettlich. Köpfe bis 2 cm breit; Scheibenblüten bis etwas eingerollt, *außerseits rosa- bis deutlich purpurfarben*; Narben  $\pm$  schmutziggelb; Pollen fehlend.

*Verbreitung*: Alpen von Savoyen!, östlich bis in die Julischen Alpen!, im Osten häufiger; oberhalb 2000 m.

*Schweiz*: *Wallis*: Col de Torrens 2800–2900 m (Gandoger: RUEB); Zermatt, Grünsee (G. Müller: RUEB); *Waadt*: vielfach in den Berner Alpen (Chenevard: G; Burdet, Mai., Villaret, Wil.: LAU; Thomas: W); *Bern*: Hasliberg ob Reuti, Rothorn 2400 m (Bi.: BAS); *Glarus*: Calanda 2150 und 2550 m (S. B.: LAU); *St. Gallen*: Weißtannen, hinter Alp Ober Foo 2000 m (W. K.: ZT); *Appenzell*: Säntisgipfel 2450 m (W. K.: ZT); *Graubünden*: häufig, zwischen 2100 und 2800 m (Fiedler: S; Bra., Schi.: Z; W. K., Schr., v. T.: ZT; H. M.: W; v. S.: h), z. B. Braun-Blanquet und Rübel, Exs. Fl. Rhaet. 97 (G, LAU, RUEB, Z, ZT); *Tessin*: Monte Arera 2500 m (Chenevard: G); Passo Corombe 2460 m (Furrer: RUEB); Fusio, unterhalb des Campolungopasses 2250–2300 m (Cor.: M).

### 53. *T. helveticum* v. S., *Act. Bot. Neerl.* 8 (1959) 85–86, Fig. 2.

Pflanze fast kahl. Blätter blaß- bis gelbgrün, *ofters ungelappt bis schwach geappt* (f. *lobatum* v. S.); Blattstiel *geflügelt, sehr kurz*. Hülle dunkelgrün; Außenblätter *klein, eiförmig, stumpf,  $\pm$  anliegend*, *ofters bräunlich gefärbt*. Köpfe ca. 2,5 cm breit, gelb; Pollen vorhanden; Narben *getrocknet schwarz*. Achänen 4 mm lang, oben kurz bestachelt, Spitze kurz, konisch; Rostrum kurz, 4 mm lang.

*Verbreitung*: Alpen, Tatra!; meistens oberhalb 2000 m.

*Schweiz*: *Wallis*: Zinal, Tracuit 2200 m; Saastal, Distelalp 2150–2250 m, Plattjen 2400–2500 m, Tälliboden 2300–2400 m, Almageltal 2800–2850 m (v. S.: h); Zermatt, Schwarzsee 2540 m (Th.: Z); Ofental 1880 m (Chenevard: G); Grand St-Bernard (?; ZT); Bellalp bei Brig (Joad: K); *Waadt*: Morcles, La Vire-aux-Bœufs 2000 m (Wil.: LAU); *Bern*: Faulhorn 1800 m (Küting: L); Grimselstraße, Paßhöhe (Ae.: h); Aarboden, Grimsel (Samuelsson: S); *Uri*: Göscherer Alp 1900 m (Hülpfers: S); Realp, Muttengletscher 2000 und 2300 m (Cor.: M); Brunnialp, Maderanertal (Ob.: ZT); *Glarus*: Calanda (Salès: ZT); *Graubünden*: häufig! (Bi.: BAS; La Nicca, Theobald: CHUR; Cor.: M; Lü.: RUEB; Hafström, Hultén und Torén: S; Bra., Schinz: Z; Baumgartner, W. K., La., Meyer, Pozzi, Schr., v. T.: ZT; Ae., Baumgartner: h Ae.; v. Hattum und v. Ooststroom: h v. O.; v. S.: h); *Tessin*: Fusio (Cor.: M); *Alpe di Grimnella*, Val Pontirone (Stei.: BAS); *St. Gotthard* (de Langhe: h).

### 54. *T. parsennense* v. S., *Act. Bot. Neerl.* 8 (1959) 91–92, Fig. 5.

Pflanze fast kahl. Blätter grasgrün mit *breitem*, blaßgrünem oder bräunlichem Stiel; Seitenlappen *wenige*, dreieckig, oft zurückgerichtet, *sehr spitz*. Hülle dunkelgrün; Außenblätter *klein, eilanzettlich,  $\pm$  purpurfarben, bis abstehend* und an der Spitze zurückgebogen. Köpfe strahlend, ca. 3,5 mm breit, *sattgelb*; Scheibenblüten an der Außenseite *kaum gestreift* oder (f. *striata*) *stärker gestreift*; Pollen vorhanden.

*Verbreitung*: Ostalpen bis Kärnten!; vereinzelt im Wallis.

*Schweiz: Wallis:* Val Ferret, Le Ban Darrey 2200–2300 m; Zinal, Moräne des Gletschers 2100 m (v.S.: h); *Uri:* Maderanertal, Schwarzstöckli (Schmid: Z); *Graubünden:* Rhätikon, Sulzfluh 2600 m (Bi.: BAS); Davos: Dischmatal (Bär: Z); Parsenn, häufig 1900–2400 m; Vernelatal, häufig 2000–2200 m; Berninapaß 2050–2250 m (alle v.S.: h).

##### 55. *T. saasense* v. S., *Act.Bot.Neerl.* 8 (1959) 95–97, Fig. 7.

Pflanze *fast kahl*. Blätter *zart, gelbgrün*; Blattstiel geflügelt, *blaßgrün*; äußere Blätter *kaum gelappt*, innere mit kurzen, dreieckigen, ungezähnten Lappen, untere selten etwas gezähnelt. Schaft oberseits fast kahl. Hülle *klein*; Außenblätter *klein, lanzettlich, blaßgrün*, an der Spitze violett. Köpfe *wenig strahlend*, bis 2 cm breit; Scheibenblüten dunkel-*rotviolett*-gestreift, an der Spitze *schwärzlich*; Pollen spärlich vorhanden.

*Verbreitung:* Westalpen, oberhalb 2000 m.

*Schweiz: Wallis:* vielfach im Saastal und Umgebung 2100–2500 m (v.S.: h), Plattjen (Arnow: Z); *Simplon* (Bader: G); *Waadt:* Vallée de l'Avançon d'Anzeindaz 2085 m (Villaret: LAU).

##### 56. *T. vernelense* v. S., *Act.Bot.Neerl.* 8 (1959) 99–101, Fig. 9.

Pflanze schlank, bis 9 cm. Blätter gelblichgrün, *kaul*; Blattstiel *schmal* und *blaßgrün*; Seitenlappen *wenige*, ganzrandig, obere stumpf; Endlappen ziemlich *breit* und mit wenig entwickelten Seitenläppchen. Hülle *dunkel*; Außenblätter an der Spitze zurückgebogen, schmallanzettlich. Köpfe strahlend, bis 3 cm breit; Scheibenblüten *schmal*, bisweilen etwas eingerollt, außerseits dunkelviolett gestreift, an der Spitze *schwärzlich*; Pollen vorhanden. Achänen klein (3,5 mm lang); Rostrum *kurz* (3 mm lang).

*Verbreitung:* Ostalpen!, aber auch im Wallis und im Tessin.

*Schweiz: Wallis:* Arolla 2050–2100 m (v.S.: h); *Tessin:* Alpe Motto–Pizzo Scaglie, Val Verzasca 1900 m (Jäggli: G); *Graubünden:* Klosters, Parsennhütte 220 m; Silvretta, Vernelatal 2050 m (v.S.: h).

### VIII. Sect. *Fontana* v.S.

Nach der neuerdings erfolgten Abtrennung der Sektion IX. *Alpestria* verbleibt eine homogene Gruppe, die hier als die echte *Fontana* aufgefaßt werden soll. Die Blätter sind meistens zungenförmig, öfters grob gezähnt oder mehr oder weniger gelappt; das Mittelfeld aber ist immer breit. Die Köpfe sind ziemlich groß, die Achänen sind bisweilen grob und besitzen dann eine lange Pyramide. Zur Bestimmung der Arten ist meistens das Vorhandensein von Achänen notwendig.

Die Arten wachsen an moorigen Stellen sowie an den Ufern von Bergflüssen in der subalpinen Stufe, selten höher.

## Schlüssel

1. Narben reingelb, auch im trockenen Zustand. Pollen fehlend ..... 2  
*Anmerkung:* vgl. auch *T. pseudofontanum* v.S. unter VII. Sektion *Alpina*, pollenhürend.
- 1\*. Narben schmutziggelb bis grünlich, in trockenem Zustand bis grau und schwärzlich ..... 3
2. Blattstiel rötlich ..... 67. *T. silvicolum*
- 2\*. Blattstiel grün ..... 66. *T. pseudoboreigenum*
3. Blattstiel rötlich. Pollen vorhanden. Blätter lineal bis zungenförmig, mit zurückgerichteten Zähnen ..... 62. *T. fontanum*
- 3\*. Blattstiel grün. Hauptnerv bisweilen braun (und beim Trocknen oft rosa-farben werdend) ..... 4
4. Achänen mit dicker, langer Pyramide (1 mm). Scheibenblüten deutlich blau-grau gestreift ..... 5
- 4\*. Achänen mit kurzer Pyramide (ofters nur 0,5 mm). Scheibenblüten mit oder ohne Streifen ..... 6
5. Blätter zungenförmig, mit langen Zähnen bis sehr kurzgelappt ..... 57. *T. absurdum*
- 5\*. Blätter deutlich gelappt, Lappen ziemlich lang 63. *T. magnopyramidophorum*
6. Scheibenblüten ohne oder mit schwachen oder hellpurpurnen Streifen .. 7
- 6\*. Scheibenblüten mit deutlich blaugrauen Streifen ..... 9
7. Scheibenblüten (fast orangefarbig) ohne oder mit purpurnen Streifen. Junge Blätter haarig. Blattlappen 1,5–2 cm lang ..... 58. *T. aurantellum*
- 7\*. Scheibenblüten (sattgelb) mit höchstens schwachen, grauen Streifen. Junge Blätter fast kahl ..... 8
8. Blätter bis grobgezähnt, Zähne bis 7 mm lang ..... 64. *T. peralatum*
- 8\*. Blätter gelappt, Lappen 1–2 cm lang ..... 61. *T. fontanosquameum*
9. Blätter grob- und langgezähnt mit breitem Mittelfeld. 60. *T. fontanicolum*
- 9\*. Blätter gelappt ..... 65. *T. pohlii*

*Anmerkung:* wenn Achänen blaß orangefarben: 59. *T. croceicarpum*

### 57. *T. absurdum* v.S., Proc.Kon.Ned.Ak.Wet. C 69. 4 (1966) 454–455, Fig. 13.

Blätter kurzgelappt, mit *zurückgerichteten* Lappen, die bis 1 cm lang sind; Blattspiel *grün*. Außenhüllblätter anliegend, *deutlich berandet*. Achänen 5 mm lang (die 1 mm *lange* Spitze inbegriffen); Rostrum 6–7 mm lang.

*Verbreitung:* Italien: Veltlin!, Obervintschgau!; Ostschweiz.

*Schweiz:* Graubünden: Albula, Palpuogna 1900 m, moorige Stelle (v.S.: h); Jenisberger Alp (E. Müller: ZT).

### 58. *T. aurantellum* v.S., Act.Bot.Neerl. 8 (1959) 105–107, Fig. 11.

Blätter zungenförmig, gezähnt bis gelappt; Zähne scharf und schmal, zurückgerichtet bis abstehend; Seitenlappen dreieckig, zurückgerichtet, öfters an der

Vorderseite gezähnt; Blattstiel geflügelt, blaßgrün bis kaum rosafarben. Hülle dunkelgrün; Außenblätter bis aufrecht abstehend, an der Spitze gekrümmmt, bis eiförmig, *schmal berandet*. Blütenköpfe bis 3 cm, *orangegegelb*; Pollen klein. Achänen 4 mm lang (die 0,3 mm lange Spitze inbegriffen); Rostrum 8 mm lang.

*Verbreitung*: Ostalpen!.

*Schweiz*: Graubünden: Klosters, Schlappintal, Seetal 2000–2050 m, Vereinahaus und Vernalatal 2100 m (v.S.: h).

### 59. *T. croceicarpum* v.S., spec. nov.

Pflanze fast kahl. Blätter *gelbgrün* mit schmalem, *rosafarbenem* Stiel; Seitenlappen *wenige*, bis 1 cm lang, breit,  $\pm$  abstehend, an der Vorderseite nicht oder sparsam gezähnt; Endlappen kurz, *stumpf*, ungezähnt. Schaft *kaul*. Hülle dunkelgrün; Außenblätter *eiförmig*,  $\pm$  *anliegend*. Narben gelblich. Achänen *gelblichorange*, 4 mm lang (die 0,7–0,8 mm lange Spitze inbegriffen); Rostrum 6–8 mm lang.

*Verbreitung*: Ostalpen bis Südtirol! und Kärnten!; vielleicht im Wallis.

*Schweiz*: Graubünden: Piz Padella (Samuelsson: S, kult. in S); Val Roseg, Moräne des Tschiervagletschers 2600 m (Schr.: ZT); Bergell, Cacciabellapaß 2700 m (Rikli: ZT); Parsenn, bei der Hütte 2200 m (v.S.: h); St. Gallen: Churfürsten, Käserruck 2150 m (W.K.: ZT); aus dem Wallis sind ähnliche Pflanzen bekannt mit dunkleren Narben und etwas behaarten Schäften; Achänen fehlen dabei im gesammelten Material: Saas Fee und Zermatt (v.S.: h).

*Anmerkung*: die Stellung von *T. croceicarpum* im System ist nicht ganz klar: einzelne Eigenschaften (z.B. Hülle) weisen auf Sektion *Alpina*, aber das Rostrum scheint dafür zu lange zu sein.

### 60. *T. fontanicolum* v.S., Act. Bot. Neerl. 8 (1959) 108–110, Fig. 13.

Blätter gelblichgrün, zungenförmig, meistens nur gezähnt, selten schwach gelappt; Zähne etwas zurückgerichtet; Stiel *breitgeflügelt*, *grün*; Mittelnerv bisweilen etwas bräunlich. Hülle *dunkel und bereift*; Außenblätter ziemlich klein, bis eilanzettlich (bis 2,5 mm breit), *kaum berandet*. Köpfe bis 3 cm breit; Scheibenblüten *sattgelb*, dunkelviolett gestreift. Achänen ca. 3,7 mm lang (die 0,4 mm lange Spitze inbegriffen); Rostrum ca. 7 mm lang.

*Verbreitung*: Ostalpen!, Tatra!; 1600–2400 m.

*Schweiz*: Waadt: Vallée de l'Etivaz 1850 m (Mai.: LAU); Wallis: Zinal, Moräne des Gletschers 2100–2140 m und unterhalb Tracuit 1900 und 2200 m (v.S.: h); Bern: Grimsel, Aarboden 1860 m (Samuelsson: S); Uri: Etzletal, Roßbodenstock 1850 m (E. Schmid: Z); Tessin: Passo dell'Uomo (W.K.: ZT); vielfach in Graubünden: Vorderrheintal, Alp Tgietlems in Val Maigels (W.K.: ZT); Oberhalbstein, Ziteil 2430 m (Schinz: Z); Parpan und Lenzerheide, Alp Charmoin 1900 m; vielfach in der Albula-Gegend, bis Val Mulix und Val Tisch 1780–2300 m (alle v.S.: h); Albula (Bovelin: BAS); Albulapaß 2200 m (Hultén und Torén: S); Davos, Dischmatal 2010 m und oberhalb der Bütschalp 2200 m (Ae.: h); Berninapaß 2050–2250 m (v.S.: h); Lago Nero 2220 m (Braun und Rü.: RUEB); Corviglia 2400 m (Me.: h); Buffalora-Ofenberg (Brunies: Z); Val Cluoza (Schr.: ZT); Piz Murtera (Samuelsson: S, kult. in S).

**61. *T. fontanosquameum* v. S., Act. Bot. Neerl. 8 (1959) 110–111, Fig. 14; *T. graine* v. S., Act. Bot. Neerl. 10 (1961) 288–289, Fig. 12.**

Pflanze kräftig, fast kahl. Blätter meistens gelappt; Seitenlappen dreieckig,  $\pm$  zugespitzt, verschiedenseitig gerichtet; Stiel grün, geflügelt. Hülle dicklich; Außenblätter mehr oder weniger anliegend bis abstehend, eiförmig. Köpfe satt-gelb bis fast orangefarben, Scheibenblüten meistens schwach gestreift; Pollen meistens vorhanden. Achänen 4 mm lang (einschließlich der 0,6 mm langen, konischen, allmählich aus dem Fruchtkörper hervortretenden Spitze); Rostrum ca. 9 mm lang.

*Verbreitung:* ganze Alpenkette, 1800–2300(–2900) m.

*Schweiz:* *Waadt*: Alpes de Bex, Anzeindaz 1915 m (Mai.: LAU); *Wallis*: Grand St-Bernard, an der italienischen Grenze (Skottsberg: GB); Col du Grand St-Bernard 2470 m; Zinal 2100–2140 m (v.S.: h); Zermatt 2900 m (Me.: h); Col d'Essé (Hafström: S); *Appenzell*: Säntis, Kühmatt ob Meglisalp 1680 m (W.K.: ZT); *Graubünden*: ziemlich häufig: Partnun, St. Antonien 2000 m (Schr.: ZT); Arosa, Alpstein 2260 m (Coaz: ZT); Davos, oberhalb der Bütsch-alp 2200 m, Dischmatal 1650 m und Strelapaaßhöhe 2353 m (Ae.: h); Klosters, Gotschnagrat 2300 m, Parsenn 1900–2400 m und Silvrettagebiet: Vernelatal 2000–2100 m; Albulagebiet, ziemlich häufig 1900–2300 m (alle v.S.: h), Vermunttal (Vet.: W); Piz Padella (W.K.: ZT); Berninapaß 2050–2250 m (v.S.: h); Lago Bianco, im *Nardetum* (W.K.: ZT).

**62. *T. fontanum* H. M., Mon. Tar. (1907) 100–101, Taf. 3. 4, 5. 4; emend. v. S., Act. Bot. Neerl. 8 (1959) 104–105.**

Pflanze wenig behaart. Blätter zungenförmig bis breitlineal, meistens nur (bis grob) gezähnt, oder kurzgelappt; Zähne meistens gekrümmmt und rückwärts gerichtet; Stiel geflügelt, rosa- bis purpurfarben. Außenhüllblätter länglich eiförmig,  $\pm$  anliegend, breit berandet; Rand wenig deutlich vom Mittelfeld abgesetzt. Scheibenblüten an der Außenseite wenig oder nicht gestreift; Pollen vorhanden; Narben grünlichgelb.

*Verbreitung:* Ostalpen!.

*Schweiz:* vielleicht im *Wallis*: Val d'Illiez, Anthémos 2100 m (Wil.: LAU); *Graubünden*: Silvretta, Vernelatal 2150 m; Albulastrasse oberhalb Weißenstein 2050 m und Paßhöhe 2100–2300 m (v.S.: h); Celerina, Stazerwald, Palud Chape (W.K.: ZT); Alp Languard 2000 und 2400 m, Berninatal und Hospiz 2050–2300 m (v.S.: h).

**63. *T. magnopyramidophorum* v. S., spec. nov.; Abb. 12.**

Pflanze bis 3 dm, fast kahl. Blätter grasgrün, unten etwas grau, langsam in den schmalen, blaßgrünen Stiel verengt; Lappen bis 2 cm lang, spitz und etwas stachelspitzig; äußere Blätter mit stumpfen Lappen; Endlappen 2–3 cm lang und bis 3 cm breit, öfters mit einem groben Zahn. Schaft kahl. Hülle dunkelgrün, ziemlich breit; Außenblätter schmaleiförmig, abstehend oder an der Spitze zurückgebogen. Köpfe bis 4 cm breit, gelb; Pollen steril bis fehlend; Narben schmutziggelb. Achänen ca. 5 cm lang (einschließlich der groben, 1 mm langen Spitze); Rostrum ca. 10 mm lang.

*Verbreitung*: Wallis, Graubünden; Südtirol!, Kärnten!.

*Schweiz*: *Wallis*: Saas Fee, unterhalb Mittaghorn 1800 m; Zinal, unterhalb Petit Mountet 2100–2140 m; Arolla, Tête du Tronc 2550 m (alle v.S.: h); *Graubünden*: Lenzerheide, Alp Sanaspans 2000–2050 m, Alp Charmoin 1950–2000 m; Silvretta: Vernelatal, Fremdvereina und Vereinahaus 1950 m (alle v.S.: h); Davos, oberhalb der Bütschalp 2200 m (Ae.: h); Bernina (Samuelsson: S, kult. in S).

*Anmerkung*: die Walliser Exemplare weisen keine Pollen-Körner auf und haben schmutzig-gelbe Narben (typisch!); die Exemplare von Graubünden haben Pollen und dunklere Narben. Die Pflanzen aus Südtirol und Kärnten gleichen eher denjenigen von Graubünden. Vielleicht sind es zwei verschiedene Formen. Die Fruchtform ist derjenigen von *T. absurdum* v.S. sehr ähnlich; letztere unterscheidet sich jedoch durch eine andere Blattgestalt.

#### 64. *T. peralatum* v.S., *Act.Bot.Neerl.* 8 (1959) 111–113, Fig. 15.

Pflanze kräftig, fast kahl. Blätter *oval*, bis 3 cm breit, öfters *stumpf, ganzrandig bis gezähnelt*, selten etwas gelappt; Stiel fast fehlend oder *sehr breit geflügelt*. Außenhüllblätter  $\pm$  anliegend bis abstehend, an der Spitze gekrümmmt, eiförmig, zugespitzt, *deutlich berandet*. Köpfe wenig strahlend, bis 3 cm breit; Scheibenblüten *kaum gestreift*; Pollen vorhanden oder fehlend; Narben dunkel. Achänen bis 5 mm lang (einschließlich der bis 1 mm *langen* Spitze); Rostrum 8 mm lang.

*Verbreitung*: Schweizer Alpen, Südtirol!; Karpaten!.

*Schweiz*: *Graubünden*: Davos, Sertig 1860 m, oberhalb der Bütschalp 2200 m und Dischmatal 2010 m (Ae.: h); Albula, Preda 1850 m und Palpuogna 1900 m; Cuolm da Latsch 2100 m; Val Mulix bei Naz 1780 m; Berninapaß 2050–2250 m (alle v.S.: h); *Waadt*: Vallée de l'Etivaz, Gour de Thoumaley 1845 m (Mai.: LAU); *Wallis*: Grimsel, Paßhöhe (Samuelsson: S) mit gestreiften Scheibenblüten.

*Anmerkung*: eine ähnliche Form mit stylösen Blüten ist im Wallis gefunden worden: Saas Fee–Saas Almagel 1800 m (v.S.: h); auch Südtirol!.

#### 65. *T. pohlii* v.S., *Act.Bot.Neerl.* 8 (1959) 113–115, Fig. 16; *T. rhodochlorum* HAGL. inedit. in h Aellen.

Pflanze kräftig, bis 15 cm hoch, *ziemlich behaart*. Blätter grasgrün mit *bräunlichem oder braunpurpurnem* Mittelnerv und Stiel, meistens *deutlich kurzgelappt*; Seitenlappen dreieckig. Hülle dick; Außenblätter *abstehend* bis zurückgerichtet. Köpfe strahlend, bis 4 cm breit, *sattgelb*; Scheibenblüten außerseits mit graupurpurnen Streifen.

*Verbreitung*: Ostalpen!; ähnliche Formen im Wallis.

*Schweiz*: *Graubünden*: Flüelatal 1900 m und Davos, Dischmatal 2010 m (Ae.: h); Parsennfurka 2300 m; Lenzerheide unterhalb Piz Scalottas 1750 m und Lajet 1800 m (v.S.: h); Celerina 1810 m (Frau Caprez: h Ae.); Ofenpaß, Livignoweg oberhalb Punt Purif (Brunies: Z); *St. Gallen*: Alvigerbirge, Gamsruck, Mulde 2050 m (Seitter: h); ähnlich im *Wallis*: Val Ferret, Combes des Fonds 1660 m; Zinal, Tracuit 1900 m; Arolla, La Tsa 2000 m (alle v.S.: h).

**66. *T. pseudoboreigenum* v. S., Act.Bot.Neerl. 8 (1959) 115–116, Fig. 17.**

Pflanze *robust*, bis 4 dm hoch, *grob spinnwebig behaart*. Blätter gelbgrün, *breitzungenförmig, ungeteilt*, nur klein- und rückwärts gezähnt und gezähnelt; Mittelnerv oft bräunlich; Stiel fehlend oder *sehr breit geflügelt*. Hülle dicklich, dunkel; Außenblätter *eiförmig*, schwach berandet, abstehend, später gekrümmmt. Köpfe *sattgelb*; Scheibenblüten braunviolett gestreift; Pollen fehlend; Narben *rein goldgelb*.

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz: Graubünden*: Albulagebiet: zwischen Preda und Palpuogna, 1800–1900 m (v. S.: h).

**67. *T. silvicolum* v. S., Act.Bot.Neerl. 8 (1959) 116–117, Fig. 18.**

Pflanze etwas spinnwebig behaart. Blätter dunkelgrün, *schmal verkehrt eiförmig bis zungenförmig, rückwärts gezähnt bis schwach gelappt*; Stiel *purpurfarben*. Hülle dunkelgrün, öfters purpur angelaufen; Außenblätter abstehend, an der Spitze gekrümmmt, eilanzettlich, zugespitzt, *breit berandet*. Köpfe bis 2,5 cm breit, *satt- bis fast orangegelb*; Scheibenblüten graupurpur gestreift; Pollen fehlend; Narben *hellgelb*. Achänen ca. 6 mm lang (einschließlich der 0,5 mm langen Spitze); Rostrum 8 mm lang.

*Verbreitung*: Ostalpen!, selten westlicher.

*Schweiz: Graubünden*: häufig um Bergün und im Albulagebiet, 1650–2300 m (v. S.: h); Davos, Flüelatal (Ae.: h, verisim.); Celerina 1810 m (Frau Caprez: h Ae.); St. Moritz (Bra.: Z); Bernina-Paß 2050–2250 m (v. S.: h); *Unterwalden*: Pilatus 2070 m (Ae.: h); *Waadt*: Tour d'Anzeindaz (Villaret: LAU).

## IX. Sect. Alpestria v. S.

### Schlüssel

1. Scheibenblüten auffällig groß, ziemlich hellgelb; Köpfe ca. 5 cm breit . 2
- 1\*. Scheibenblüten nicht auffällig groß, gelb bis orangefarben; Köpfe bis 4 cm oder meistens weniger breit ..... 3
2. Narben reingelb, Seitenlappen beiderseits höchstens 3; Achänen schwach orangefarben ..... 77. *T. magnoligulatum*
- 2\*. Narben schmutziggelb, Seitenlappen 4–7; Achänen strohfarben.....  
..... 75. *T. grandiflorum*
3. Narben reingelb ..... 4
- 3\*. Narben grünlich, schmutziggelb oder dunkler ..... 6
4. Schaft ganz kahl; Seitenlappen wenige (beiderseits 2–3). 73. *T. crocellum*
- 4\*. Schaft behaart, wenigstens unterhalb des Blütenkopfes; Seitenlappen zahlreich ..... 5
5. Interlobien gekräuselt; Pollen vorhanden, bisweilen klein ..... 68. *T. aequilobiforme*

5*. Interlobien flach; Pollen fehlend .....	<b>90. <i>T. strictilobum</i></b>
6. Reife Achänen ockerfarben (gelbbraun) bis rotbräunlich .....	7
6*. Reife Achänen strohfarben bis hellbraun .....	9
7. Hüllblätter mit Schwielen .....	<b>88. <i>T. samuelssonii</i></b>
7*. Hüllblätter ohne Schwielen .....	8
8. Pollen fehlend; Mittelnerv der Blätter öfters bräunlich	<b>80. <i>T. ochrospermum</i></b>
8*. Pollen vorhanden; Mittelnerv grün .....	<b>86. <i>T. rufocarpoides</i></b>
9. Blattstiel purpurfarben oder rosa (vgl. auch 72. <i>T. cordatifolium</i> ) .....	10
9*. Blattstiel rein grün bis weißlich .....	13
<i>Anmerkung:</i> wenn Mittelnerv bräunlich, vgl. 70. <i>T. albulense</i> , 82. <i>T. pallidisquameum</i> , 83. <i>T. perfissum</i> und 92. <i>T. vereinense</i> .	
10. Pollen fehlend oder klein und steril .....	11
10*. Pollen vorhanden .....	12
11. Blattstiel und Nerv stark purpurfarben; Seitenlappen dreieckig, wenig oder nicht gezähnt .....	<b>87. <i>T. rufonerve</i></b>
<i>Anmerkung:</i> vgl. 78. <i>T. martellense</i> wenn Blüten schmal $\pm$ eingerollt, außerseits dunkelpurpur gestreift.	
11*. Blattstiel (und Nerv) bis schwach purpurfarben; Seitenlappen (und Interlobien) stark gezähnt .....	<b>70. <i>T. albulense</i></b>
<i>Anmerkung:</i> vgl. auch 92. <i>T. vereinense</i> mit äußerst spitzen, abstehenden Seitenlappen.	
12. Blattstiel rosafarben; Seitenlappen zugespitzt und sehr spitz .....	<b>84. <i>T. praeticum</i></b>
12*. Blattstiel und Nerv bis bräunlich; Seitenlappen breitdreieckig oder klauenförmig .....	<b>82. <i>T. pallidisquameum</i></b>
13. Hüllblätter teilweise mit (ofters schwachen) Schwielen .....	14
13*. Hüllblätter ohne Schwielen .....	15
<i>Anmerkung:</i> vgl. auch 83. <i>T. perfissum</i> unter 13* mit bisweilen sehr schwachen Schwielen.	
14. Achänen 3,5 mm lang (einschließlich der 0,1 mm langen Spitze); Seitenlappen und Interlobien wenig und kurz gezähnt .....	<b>76. <i>T. lanjouwii</i></b>
14*. Achänen 4 mm lang (einschließlich der 0,6 mm langen Spitze); Seitenlappen und Interlobien stark und lang gezähnt .....	<b>79. <i>T. metriocallosum</i></b>
15. Pollen fehlend oder klein und steril .....	16
15*. Pollen vorhanden .....	19
16. Außenhüllblätter anliegend .....	<b>69. <i>T. aestivum</i></b>
16*. Außenhüllblätter abstehend oder an der Spitze zurückgebogen .....	17
17. Seitenlappen beiderseits ca. 3, äußerst spitz und ziemlich lang .....	<b>92. <i>T. vereinense</i></b>
17*. Seitenlappen beiderseits wenigstens 4 .....	18
18. Lappen kurz, spitzig .....	<b>89. <i>T. simpliciusculum</i></b>
18*. Lappen lang, lineal, äußerst spitz; Blätter stark zerteilt in Lappen und Zähnen .....	<b>83. <i>T. perfissum</i></b>
19. Blüten stylös .....	<b>91. <i>T. stylosum</i></b>
19*. Äußere Blüten flach .....	20
20. Scheibenblüten außerseits rötlich .....	21

20*. Scheibenblüten außerseits violettblau oder -braun .....	22
21. Achänen fast glatt, ohne Stacheln. Außenhüllblätter lanzettlich.....	
.....	74. <i>T. fontqueri</i>
21*. Achänen oben deutlich bestachelt; äußerste Hüllblätter lineal .....	
.....	71. <i>T. bracteolatum</i>
22. Außenhüllblätter zurückgekrümmt .....	72. <i>T. cordatifolium</i>
22*. Außenhüllblätter lose anliegend .....	23
23. Hülle dunkelgrün, bereift; Blüten sattgelb; Interlobien lang.....	
.....	85. <i>T. reophilum</i>
23*. Hülle olivgrün; Blüten reingelb; Interlobien ziemlich kurz .....	
.....	81. <i>T. ooststroomii</i>

**68. *T. aequilobiforme* v. S., Act. Bot. Neerl. 8 (1959) 125–126, Fig. 22 (unter Sektion *Vulgaria* DAHLST.).**

Blätter mit *geflügeltem, blaßgrünem* bis schwach bräunlichem Stiel; Seitenlappen *zahlreich*, etwas zurückgerichtet, *kaum gezähnt*; Interlobien *gekräuselt*, *ofters gezähnt*; Endlappen pfeilförmig. Hülle etwas bereift, an der Basis gerundet; Außenhüllblätter breitlich, lose anliegend, an der Spitze etwas zurückgekrümmt. Blüten sattgelb, außerseits *kaum gestreift*; Pollen bisweilen schwach entwickelt; Narben *hellgelb*. Achänen 4 mm lang (die 0,7 mm lange Spitze *inbegriffen*); Rostrum 8 mm lang.

*Verbreitung:* Schweiz.

*Schweiz:* *Wallis*: häufig im Saastal, 1800–2000 m; Zermatt, oberhalb Staffelalp 2250–2300 m und nach Furri 2100–2200 m (v.S.: h); eine ähnliche Form mit deutlich gestreiften Blüten (*f. striata* v.S.) in *Graubünden*: Klosters 1350 m (v.S.: h); Davos, Strelapapähöhe 2353 m (Ae.: h).

**69. *T. aestivum* v. S., Act. Bot. Neerl. 8 (1959) 117–119, Fig. 19 (unter Sektion *Fontana* v. S.).**

Pflanze schlank, bis 2 dm hoch, unten kahl. Blätter gelblichgrün, innere gelappt; Stiel *geflügelt, blaßgrün*; Seitenlappen dreieckig, bis 1 cm lang. Hülle *bereift*; Außenhüllblätter  $\pm$  *anliegend*,  $\pm$  *eiförmig*. Köpfe bis 2,5 cm breit, *sattgelb*; Scheibenblüten außerseits grauviolett gestreift; Pollen fehlend oder spärlich; Narben gräulichgelb, *ziemlich dunkel*.

*Verbreitung:* Ostalpen, 1800–2400 m.

*Schweiz:* *Graubünden*: Alp Languard 1950 m und Piz Languard 2400 m (v.S.: h); Lago Bianco (W.K.: ZT); Albula, Weissenstein 2050 m (v.S.: h); Davos, Dischmatal (Hegi: Z); Lenzerheide, Alp Charmoin 1970 m (v.S.: h); eine ähnliche Form im *Wallis*: Zinal 2000 m; Saastal, Almagel 2600 m und Saas Fee 1800 m; Val Ferret, nach Lacs Fenêtre 2350 m (alle v.S.: h).

**70. *T. albulense* v. S., Bull.Soc.Franç.Ech.Pl.Vasc. 5 (1964); *Ikon.* in dieser Arbeit: Abb. 13.**

Pflanze niedrig, bis 13 cm hoch. Blätter ziemlich behaart, *dichtgelappt*; Seitenlappen etwas *zurückgerichtet*, *reichlich gezähnt*, insbesondere die Interlobien; Blattstiel meistens *bräunlich*. Außenhüllblätter zurückgekrümmt, lanzettlich. Blüten öfters sattgelb; Pollen fehlend oder steril; Narben *ziemlich dunkel*. Achänen bis 4 mm lang (die bis 0,6 mm lange Spitze inbegriffen); Rostrum 8 mm lang.

*Verbreitung*: Alpenkette, oberhalb (1500–) 1800–2450 m.

*Schweiz*: *Wallis*: Val Ferret, Les Combes de Fonds 1800 m und unterhalb Lacs Fenêtre 2300 m; Zinal 1800–1900 m und Tracuit bis 2200 m; Saastal: Distelalp 2150–2250 m, Mittaghorn 2300 m, Mattmark 2100–2150 m; Zermatt: Hörnli 2300 m, unterhalb Furggletscher (alle v. S.: h); Staffelalp (Wijnands: AMD); Vallée du Trient, Bel Oiseau 2100 m (Wil.: LAU); *Graubünden*: Lenzerheide 1500 m, Alp Charmoin 1940–1980 m, Sanaspans 2000 m, Valbella 1540 m; Parpan; Weissenstein 2050 m, Palpuogna 1950 m (alle v. S.: h); Dischmatal und Strelapasshöhe 2353 m (Ae.: h); Klosters, Schlappintal 1500 m; Silvretta, Sardascatal 1500–1650 m (v. S.: h); *Tessin*: Bosco, Alp Bobna 1744 m (Ae.: h).

*Anmerkung*: diese Art stellt eher ein Zwischenglied dar zwischen Sektion *Vulgaria* DAHLST. und Sektion *Alpina* HAGL.; *T. albulense* scheint mit *T. rhaeticum* v. S. verwandt zu sein, unterscheidet sich aber durch Narben, welche nicht reingelb sind.

**71. *T. bracteolatum* v. S., spec. nov.; Abb. 14.**

Pflanze fast kahl. Blätter grasgrün mit *fast weißem* Stiel; Seitenlappen beiderseits ca. 5, meistens abstehend, *schmal*, bis 2,5 cm lang, spitz, *wenig gezähnt*; Interlobien pfriemlich gezähnt und gezähnelt; Endlappen pfeilförmig bis 2 cm lang. Außenhüllblätter  $\pm$  *anliegend*, die *äußersten aber abstehend und lineal*. Blütenköpfe bis 3,5 cm breit, gelb; äußere Scheibenblüten an der Außenseite mit braunroten Streifen; Pollen vorhanden; Narben gräulichgelb.

*Verbreitung*: endemisch, oberhalb 2000 m.

*Schweiz*: *Wallis*: Col du Grand St-Bernard 2470 m; vielfach bei Zinal: Tracuit 2000 m, beim Gletscher 2100 m; Saastal: Plattjen 2100 m, Mittaghorn 2100 m; Arolla, Tête du Tronc 2550 m (alle v. S.: h).

**72. *T. cordatifolium* v. S., spec. nov.; Abb. 15.**

Pflanze bis 2 dm hoch, später kahl. Blätter grasgrün mit *blaßgrünem*, selten schwach rosafarbenem Stiel, der etwas geflügelt ist; Seitenlappen *oft ungezähnt*, spitz; Endlappen helmförmig. Hülle ziemlich dunkel; Außenblätter gekrümmmt. Blüten *dunkelgelb*, außerseits mit grauvioletten Streifen; Pollen vorhanden; Narben gräulich. Achänen strohfarben, oben kurz bestachelt; Rostrum *kurz*.

*Verbreitung*: Ostalpen (Niederösterreich!, Salzburg!, Ortlergebiet! und Südtirol!) bis Graubünden, Appenzell und ins Wallis.

*Schweiz: Wallis:* Val d'Arpette 1830 m (Wistrand: S); Arolla, La Tsa 1940 m und 2000–2100 m; Zinal: Alp Bourica 2100–2120 m; Saas Fee, Bideralp 1850 m (alle v.S.: h); Staffelalp, Zermatt (Wijnands: AMD); auch auf der italienischen Seite des Grand St-Bernard (Vaccari: FI); *Appenzell:* Säntisgipfel bis Hotel 2450 m (W.K.: ZT); *Graubünden:* Davos: Dischmatal 2010 m, Flüelatal 1570 m, oberhalb der Bütschalp 2200 m, Strelapäthöhe 2353 m und Sertig 1860 m (alle Ae.: h); Klosters, Schlappintal 1500 m und unterhalb Gotschna 1600–1700 m; Silvretta: Sardascatal 1400, 1600 und 1650 m, Vernelatal 2000–2200 m; Bergün nach Bergünerstein 1350 m, Stuls 1450–1500 m (alle v.S.: h); Celerina 1810 m (Frau Caprez: h Ae.).

### 73. *T. crocellum* v.S., *Act.Bot.Neerl.* 8 (1959) 119–120, Fig. 20 (unter Sektion *Fontana* v.S.).

Pflanze schlank, *ganz kahl*. Blätter *gelblichgrün mit blaßgrünem Stiel*, zart, gezähnt bis gelappt; Seitenlappen kurz, schmal dreieckig. Hülle *bereift*; Außenblätter *anliegend*, bis eilanzettlich. Köpfe strahlend, bis 2,5 cm breit, *orangegelb*; Scheibenblüten außerseits grauviolett gestreift; Narben *reingelb*; Pollen vorhanden.

*Verbreitung:* Ostalpen!, 1800–2400 m; vereinzelt im Wallis.

*Schweiz: Wallis:* Arolla 2050–2100 m; *Graubünden:* häufig im Silvrettagebiet: Vernelatal zwischen 2050 und 2250 m, Seetal 2000–2050 m, Süssertal 2100 m, Vereinahaus 1950 m; *Lenzerheide*, Alp Charmoin 1940–1980 m (alle v.S.: h).

### 74. *T. fontqueri* v.S., *Collect.Bot.* 7 (1967) 1105–1107, cum icones.

Blätter *gelblichgrün mit blaßgrünem Stiel*; Mittelnerv bisweilen etwas bräunlich; Seitenlappen zahlreich. Außenhüllblätter  $\pm$  *anliegend*, eiförmig, *bereift*. Blüten *orangegelb*, außerseits *rotviolett gestreift*; Pollen vorhanden; Narben schmutziggelb. Achänen hell-strohfarben, *fast ohne Stacheln*, ca. 5 mm lang (einschließlich der 0,7 mm langen Spitze); Rostrum 6–7 mm lang.

*Verbreitung:* Wallis und Graubünden, 1700–2400 m.

*Schweiz: Wallis:* Anthémoz 2200 m (Briquet: G); Val Ferret: La Fouly 1700 und 1800 m, unterhalb Lacs Fenêtre 2400 m, Le Ban Darrey zwischen 2200 und 2400 m, verbreitet; Arolla, La Tsa, vielfach 2000–2100 m; *Graubünden:* Bernina, Chaputschöll, diese früher als *T. aestivum* publiziert (alle v.S.: h); Lago Bianco (W.K.: ZT).

### 75. *T. grandiflorum* v.S., spec. nov.; Abb. 16.

Blätter am Rückennerv ziemlich behaart; Stiel *blaßgrün, geflügelt*; Seitenlappen beiderseits 4–7, schmaldreieckig, *sehr spitz und zugespitzt*, an der Vorderseite gezähnt; Interlobien *grauviolett gefärbt, gefaltet und gekräuselt*. Hülle dunkelgrün; Außenblätter gekrümmmt. Scheibenblüten *lang*, schwach grau gestreift; Pollen vorhanden.

*Verbreitung:* endemisch.

*Schweiz: Graubünden:* Lenzerheide, Alpenwiese bei Sanaspans 2000 m (v.S.: h).

*Anmerkung:* wie *T. magnoligulatum* v.S. fällt diese Art ganz besonders auf durch die sehr langen, zarten Scheibenblüten, die weit länger sind als die Hülle.

**76. *T. lanjouwii* v. S., Act. Bot. Neerl. 15 (1966) 34–35.**

Blattstiel *grün*; Blätter gelblichgrün; Seitenlappen ziemlich *stumpf*; Endlappen *kurz*. Hüllblätter meistens mit *schwachen Schwielen*; Außenblätter  $\pm$  *anliegend*, schmal. Blüten *gelb*, außerseits graupurpur gestreift, bisweilen stylös; Pollen vorhanden; Narben gräulichgelb. Achänen gräulich strohfarben, 3,5 mm lang (einschließlich der *sehr kurzen*, 0,1 mm langen Spitze); Rostrum *kurz*, 5–6 mm lang.

*Verbreitung*: Alpenkette: Piemont!, Schweiz, Hohe Tauernt!; 2100–2600 m.

Schweiz: Wallis: Saastal: Distelalp 2150–2250 m, Tälliboden 2300–2400 m (v. S.: h); Lötschental, ob Ferden (W. K.: ZT); Zermatt, Theodulweg gegen Lychenbretter 2600 m (Th.: BAS), Schwarzsee 2500–2600 m; Graubünden: Berninapaß; Bergün, Parsennfurka 2300 m (alle v. S.: h).

**77. *T. magnoligulatum* v. S., spec. nov.; Abb. 17.**

Pflanze fast kahl; Blätter mit *grünem, schmalem* Stiel und nur *wenigen* Seitenlappen, die breit dreieckig und an der Vorderseite gezähnt sind. Hülle *im Schaft etwas verschmälert*, hellgrün; Außenblätter *breitlich berandet*, an der Spitze gekrümmmt. Scheibenblüten *lang*, graupurpur gestreift; Pollen klein. Rostrum *lang* (10 mm).

*Verbreitung*: endemisch.

Schweiz: Graubünden: Lenzerheide, Alpenwiese bei Sanaspans 2000 m (v. S.: h).

**78. *T. martellense* v. S., Proc. Kon. Ned. Ak. Wet. C 69. 4 (1966) 460, Fig. 18.**

Pflanze wenig behaart; Blätter gelblichgrün, mit *purpurnem* Stiel; Seitenlappen *wenige*, dreieckig, die meisten zurückgerichtet, doch einzelne abstehend, wenig gezähnt. Hülle schmutziggrün, mit lanzettlichen Außenblättern. Köpfe gelb; Blüten *schmal*,  $\pm$  eingerollt, außerseits *dunkelpurpur* angelaufen; Pollen fehlend; Narben grau. Achänen 4 mm lang (die 0,6 mm lange Spitze inbegriffen).

*Verbreitung*: Südtirol!; Graubünden.

Schweiz: Graubünden: Lenzerheide, Alp Sanaspans 2050 m; Bergün, Val Tisch 1800 m (v. S.: h).

**79. *T. metriocallosum* v. S., spec. nov.; Abb. 18.**

Pflanze mittelgroß mit kahlen, *graugrünen* Blättern; Seitenlappen schmal-dreieckig, *stark gezähnt bis eingeschnitten*; Interlobien deutlich entwickelt; Endlappen breitpfeilförmig, öfters eingeschnitten mit gezähnten Seitenläppchen. Hülle dicklich; Außenblätter schmal eiförmig, an der Spitze zurückgekrümmt, *schmal grünberandet*, innere teilweise mit deutlichen, aber kleinen *Schwielen*. Blütenköpfe strahlend, bis 4,5 cm breit, *dunkelgelb*; Randblüten *teilweise ohne*,

*teilweise mit purpurnen Streifen*. Narben schmutziggelb. Achänen 4 mm lang (einschließlich der 0,6–0,7 mm langen, *ofters bestachelten* Spitze); Rostrum 10 mm lang.

*Verbreitung*: Schweiz.

*Schweiz*: *Wallis*: Val Ferret, zwischen 1800 und 2350 m, vielfach (v. S.: h); *Graubünden*: Lantsch 1300 m, mit lanzettlichen Außenhüllblättern (v. S.: h).

#### **80. *T. ochrospermum* v. S., spec. nov.; Abb. 19.**

Blätter bläulichgrün mit *bräunlichem* Mittelnerv und blaßgrünem, etwas geflügeltem Stiel; Seitenlappen *schmal*, bis 2 cm lang, unregelmäßig grobgezähnt wie die Interlobien; Endlappen stumpflich. Hülle dunkelgrün, *schwach purpurn angelaufen*; Außenblätter eiförmig, zurückgekrümmt, undeutlich grün- bis purpurn berandet. Köpfe bis 3 cm breit; Blüten *sattgelb*, außerseits *rotgestreift*. Pollen fehlend; Narben dunkelgrau. Achänen *ockerfarbig bis hell rotbraun*, 3,8 mm lang (einschließlich der 0,5 mm langen Spitze); Rostrum 8 mm lang.

*Verbreitung*: Schweiz.

*Schweiz*: *Wallis*: Saas, Gletscheralp 2350 m (Mai.: LAU); Zinal: Montagne de la Lé, an Bachufern 2100–2150 m, und unterhalb Tracuit 1900 m; Arolla, Pra Gra bis 2420 m; am Gornergrat 3150 m (alle v. S.: h); Gornergrat (Hayrén: H); *Bern*: Kleine Scheidegg 2100 m (Th.: BAS, Z); *Graubünden*: San-Bernardino-Paß (de Langhe: h); Lenzerheide, nach Lajet 1580 m; Bergün, Sagliaz nach Val Tisch 1600–1650 m (v. S.: h); Piz Padella (Samuelsson: S).

#### **81. *T. ooststroomii* v. S., Proc.Kon.Ned.Ak.Wet. C 69. 4 (1966) 461–462; *Ikon.* in dieser Arbeit: Abb. 20.**

Blätter gräulichgrün mit etwas geflügeltem, *blaßgrünem* Stiel; Seitenlappen dreieckig, *abstehend, zugespitzt und spitz, fast ganzrandig*; Interlobien *kurz*. Hülle olivgrün, *kurz*; Außenblätter eiförmig,  $\pm$  anliegend. Köpfe *wenig strahlend, kurzblütig, gelb*; Pollen vorhanden; Narben schmutziggelb. Achänen strohfarben, 4,5 mm lang (einschließlich der 0,7 mm langen Spitze); Rostrum 6 mm lang.

*Verbreitung*: Seetalpen!, Wallis, Waadt, Tessin, Vorarlberg!.

*Schweiz*: *Wallis*: Val Ferret, La Lechère 1950 m; Val d'Entremont, Cantine de Proz 1800 m; Arolla, Tête du Tronc 2550 m; Almageltal 2200–2600 m, Saas Fee, Mittaghorn 2300 m und unterhalb Plattjen 2200–2300 m (alle v. S.: h); Zermeiggern nach Im Lerch 1770 m; *Waadat*: Vallée de l'Etivaz 1830 m (Mai.: LAU); *Tessin*: St. Gotthard (de Langhe: h).

#### **82. *T. pallidisquameum* v. S., Proc.Kon.Ned.Ak.Wet. C 69. 4 (1966) 463, Fig. 20.**

Blätter grasgrün, *kahl*, mit etwas *bräunlichem* Stiel; Seitenlappen *breit dreieckig bis breit klauenförmig*; Interlobien *kurz*, Lappenränder etwas gefaltet; Endlappen *helmförmig*. Hülle *dicke*; Außenblätter *blaßgrün*, lose anliegend,

an der Spitze gebogen, schwach berandet. Blüten *sattgelb*, außerseits grauviolett gestreift, an der Spitze *schwärzlich*. Pollen vorhanden; Narben gräulich.

*Verbreitung*: Kärnten!; vereinzelt in Graubünden, Wallis und Haute-Savoie!.

*Schweiz*: *Wallis*: Col de Susanfe 2400 m (Briquet: G); Saastal, Mattmark 2100–2150 m (v.S.: h); *Graubünden*: Münstertal, Aufstieg zum Piz Umbrail (E. Müller: ZT).

**83. *T. perfissum* v. S., *Act.Bot.Neerl.* 8 (1959) 129, Fig. 24 (unter Sektion *Vulgaria DAHLST.*).**

Pflanze klein bis mittelgroß (3 dm). Blätter ziemlich behaart mit schmalem, blaßgrünem, bisweilen bräunlichem Stiel und Mittelnerv. Blätter *sehr stark geteilt mit schmalen, langen Lappen, Läppchen und Zähnen*; Endlappen spitz, bisweilen nur spitzlich. Außenhüllblätter lanzettlich, dunkelgrün oder etwas heller, etwas bereift und purpur angelaufen, undeutlich berandet, *abstehend bis zurückgebogen*; Innenhüllblätter bisweilen mit sehr schwachen Schwielen. Scheibenblüten  $\pm$  *sattgelb*. Pollen meistens  $\pm$  fehlend oder klein. Achänen 4–4,5 mm lang (die 0,6–0,8 mm lange Spitze inbegriffen).

*Verbreitung*: Savoyen!, Piemont! bis Tirol! und Südtirol!; öfters in der subalpinen Stufe in den Südtälern; Vogesen!.

*Schweiz*: *Wallis*: Val Ferret, Le Ban Darrey, Val Saleina und Val d'Entremont, bis 2400 m häufig; Zinal, unterhalb Petit Mountet 2140 m und Alp La Bourica; Arolla 2200 m; Saas Fee, unter Mittaghorn 1800 m und nach Saas Almagel 1800 m (alle v.S.: h); Saas Fee 2000 m (Lydia Aellen: h Ae.); *Waadt*: Pont de Nant 1350 m (Mai.: LAU); *Graubünden*: Landquart, Bahnhofgelände (Ae.: h, h v.S.); Lenzerheide, Lai und Lajet 1450–1820 m, nach Valbella 1525–1540 m; Klosters und Silvrettagebiet, häufig 1300–2200 m; Davos, Laret und Gotschnaboden 1700–1800 m (alle v.S.: h); Schiabach, Villa Vecchia 1560 m und oberhalb der Bütsch-alp 2200 m (Ae.: h); Dischmatal 2010 m (Ae.: h; Hegi: Z); Bergün 1400–1500 m (v.S.: h). Auffälligerweise im Inn- und Bernina-Gebiet nicht gefunden.

*Anmerkung*: ein Teil der Pflanzen von *T. perfissum* zeigt Achänen von ca. 4 mm Länge, statt 4,5 mm. In diesem Fall ist Verwechslung mit *T. albulense* v.S. möglich. Die Blattform aber ist verschieden: bei *T. perfissum* sind die Seitenlappen abstehend und ist der Stiel schmal; bei *T. albulense* sind die unteren Seitenlappen zurückgerichtet, gedrängt und ist der Stiel geflügelt. Bei *T. perfissum* sind zudem die Endlappen meistens breit, mit langen abstehenden Seitenläppchen, bei *T. albulense* sind diese pfeilförmig, mit meistens kurzen,  $\pm$  zurückgerichteten Seitenläppchen.

**84. *T. praeticum* v. S., *Act.Bot.Neerl.* 8 (1959) 130, Fig. 25 (unter Sektion *Vulgaria DAHLST.*).**

Pflanze bis 2,5 dm hoch, unten fast kahl. Blätter grasgrün mit *schmalem, rosa- oder purpurfarbenem* Stiel, *tiefgelappt*; untere Lappen schmal, lineal, spitz, obere bis dreieckig; Endlappen breit und *lang, gezähnt*. Schäfte oben  $\pm$  stark spinnwebig behaart. Hülle schmal, 17 mm lang, *dunkelgrün*; Außenblätter zurückgebogen bis zurückgerichtet, lanzettlich. Köpfe strahlend, bis 3 cm breit, *schwach orangegelb*; Scheibenblüten an der Außenseite dunkelpurpur gestreift.

Pollen vorhanden; Narben dunkel schmutziggelb. Achänen *klein*, ca. 3 mm lang (einschließlich der 0,4 mm langen Spitze). Rostrum 9 mm lang.

*Verbreitung*: Ostalpen, bis Südtirol! und Osttirol!.

*Schweiz*: *Graubünden*: massenhaft bei Klosters bis in das Parsenngebiet sowie im Silvrettagebiet, 1300–2200 m; unterhalb Stuls 1450–1500 m; Preda-Palpuogna 1800–1900 m (eher als *T. silvicolum* v.S. publiziert); Lenzerheide, Lai 1470–1550 m und nach Valbella 1525 m (alle v.S.: h).

**85. *T. reophilum* v.S., *Act.Bot.Neerl.* 8 (1959) 132–133, Fig. 26 (unter Sektion *Vulgaria* DAHLST.).**

Pflanze schlank, bis 3 dm hoch, zuletzt kahl. Blätter gelb- bis schwach graugrün mit *blaßgrünem*, kaum geflügeltem Stiel; Seitenlappen ziemlich *zahlreich*, schmal, spitz, *abstehend*, öfters z.T. etwas auf- oder zurückgerichtet; Interlobien ziemlich lang. Hülle 1,5 cm lang, dunkelgrün, *bereift*; Außenblätter bis eiförmig. Köpfe strahlend, bis 3 cm breit, *orangegelb*. Scheibenblüten außerseits graupurpur gestreift. Pollen vorhanden; Narben schmutziggelb. Achänen 5 mm lang (einschließlich der 0,7 mm langen Spitze); Rostrum *kurz*, bis 6 mm lang.

*Verbreitung*: Alpenkette von den Seealpen! bis Veltlin!, Stubaier Alpen und Südtirol!, 1300–2400 m.

*Schweiz*: *Waadt*: Bex, Les Ayers 1870 m (Mai.: LAU); *Wallis*: Steinental bei Bérisal (Chenevard: G); Zermatt, Staffelalp-Furri 2100–2200 m und Sunneggen 2380 m (v.S.: h), Stellisee (Th.: Z); massenhaft im Saastal bis Mattmark 1800–2000 m (v.S.: h); *Bern*: Wengen, nach Mettlenalp (Th.: BAS); *Obwalden*: Frutt, Twärrisfluh 2050 m (Hanhart: Z); *Uri*: Kartigel, Meiental 1350 m (Schmid: Z); *Graubünden*: Davos, Kühalptal 2250 m (Schi.: Z); Stützbachtal; Klosters, unterhalb Gotschna 1300 m, Schlappintal 1600–1650 m; *Silvretta*: Vernalatal 2100 m und Vereinahaus 1950 m (*f. tubulosa*) (alle v.S.: h); Val Termine (W.K.: ZT); *Bernina*, Piz Murteria (Samuels-son: S).

**86. *T. rufocarpoides* v.S., spec. nov.; Abb. 21.**

Pflanze bis 2,5 dm hoch, unten behaart, im übrigen kahl. Blätter grasgrün mit schmal geflügeltem, *grünem* Stiel, *äußere nur grobgezähnt, innere gelappt*; Seitenlappen wenige, untere zahnförmig, obere aus breiter Basis *plötzlich verschmälert, sehr spitz*; Endlappen *bis 5 cm lang*. Hülle 16 mm lang, dunkelgrün, *bereift*; Außenblätter *abstehend*, später gekrümmmt, bis eiförmig. Blüten *sattgelb bis orangegelb*. Pollen vorhanden; Narben schmutzigrünlich. Achänen braunrötlich, 4 mm lang (einschließlich der *kurzen*, 0,1–0,2 mm langen Spitze); Rostrum 9 mm lang.

*Verbreitung*: Schweiz, alpine Stufe.

*Schweiz*: *Wallis*: Arolla, in der Nähe des Gletschers 2050–2100 m, La Tsa 2000–2100 m (v.S.: h); wohl auch: Grand St-Bernard, Plan de Jupiter 2460 m (Far.: ZT); *Obwalden*: Müssenstock, südwestlich von Sarnen 1990 m (S.B.: ZT); unsicher in *Graubünden*: Aroser Weißhorn (Coaz: ZT).

*Anmerkung:* in bezug auf die Blattform ist diese Art verwandt mit Arten der Sektion *Fontana* v. S. Ich habe diese Art verwechselt mit *T. rufocarpum* v. S. aus Kärnten, welche stumpfliche Seitenlappen aufweist und hierdurch sich einfach unterscheidet. Diese *T. rufocarpum* habe ich im Jahre 1959 unrichtigerweise unter Sektion *Rhodocarpa* v. S. publiziert; charakteristisch für diese Sektion ist *T. schroeterianum* H. M., womit *T. rufocarpum* aber kaum verwandt ist.

### 87. *T. rufonerve* v. S., spec. nov.; Abb. 22.

Blätter *dunkelbläulichgrün*, mit *rosa- oder purpurfarbenem* Stiel und Mittelnerv; Seitenlappen *dreieckig*,  $\pm$  *zurückgerichtet*, mindestens obere *gezähnt*; Endlappen *kurz dreieckig*, Interlobien ziemlich breit. Hülle *dunkelgrün*, etwas bereift; Außenblätter  $\pm$  *abstehend*. Blüten *sattgelb*, außerseits *violettbraun* gestreift. Pollen fehlend oder steril. Narben *schmutziggelb*, *getrocknet fast schwarz*. Achänen *hellbraun*, 4 mm lang (einschließlich der 0,3 mm lange Spitze); Rostrum *lang*, 10 mm.

*Verbreitung:* Seealpen!; Wallis, Graubünden; Kärnten!, hier mit etwas helleren Narben.

*Schweiz:* *Wallis*: Val Ferret, Combes des Fonds 1660 und 1800 m; entlang der Reuse de l'A Neuve 1570 und 1600 m, eine kräftige Form (v. S.: h); Riffelalp 2200 m (Horn av Rantzien: S); *Graubünden*: Lenzerheide nach Sanaspans 1850 m, Lajet nach Wasserfall 1820 m; Davos, Laret 1750 m, auf Serpentin-Unterlage 1750 m (alle v. S.: h).

### 88. *T. samuelssonii* DAHLST., spec. nov.; Abb. 23.

Blätter *graugrün* mit *breitgeflügeltem, blaßgrünem* Stiel; äußere Blätter bis ungeteilt, innere stark geteilt mit bis 2 cm langen Seitenlappen; Endlappen verlängert, *helmförmig*. Hülle  *dicklich, dunkelgrün mit deutlich behöckerten Hüllblättern*. Blüten wenig strahlend, *sattgelb*, schmal, außerseits *dunkelviolett*. Pollen vorhanden; Narben *dunkel*. Achänen *orangefarben*, 4,7 mm lang (einschließlich der 0,5 mm langen Spitze).

*Verbreitung:* Ostschweiz.

*Schweiz:* *Graubünden*: Val Sesvenna (Samuelsson: S, ZT); Laret 2080 m (W.K.: ZT); Bergün, Val Tisch 1850–2100 m (v. S.: h); Samaden, Alp Muntatsch und Südfuß des Piz Padella oberhalb Clavadatsch 2300 m (W.K.: ZT); *St. Gallen*: zwischen Alvier und Gauschla 2100 m (Seitter: h).

### 89. *T. simpliciusculum* v. S., spec. nov.; Abb. 24.

Pflanze *niedrig*, bis 1 dm hoch. Blätter *dunkelgrün* mit *geflügeltem, blaßgrünem* Stiel; Seitenlappen beiderseits ca. 4, *kurz dreieckig*, spitzig bis stumpflich,  $\pm$  *abstehend, ungezähnt*; Interlobien ziemlich lang, öfters ungezähnt; Endlappen *kurz dreieckig*, stumpflich. Hülle *klein*, bis 14 mm lang, *dunkelgrün*; Außenblätter lose anliegend, an der Spitze zurückgekrümmt, breit *lanzettlich*. Köpfe *wenig strahlend*, bis 2 cm breit, *gelb*; Scheibenblüten schmal, außerseits

unten etwas purpur angelaufen, dunkelpurpur gestreift. Pollen fehlend; Narben schmutziggelb. Achänen gelblichstrohfarben, 3,5 mm lang (einschließlich der 0,5 mm langen Spitze).

*Verbreitung:* Wallis und Graubünden; Piemont (Grand St-Bernard!).

*Schweiz:* Wallis: Arolla 2000 m; Saastal, Mattmark 2150 m und gegenüber Allalingletscher 2000 m; Graubünden: Bergün, Val Tisch 1800 m; Klosters und Silvretta, Alp Sardasca 1650 m; Lenzerheide, Alp Charmoin 1940–1980 m (alle v.S.: h).

### 90. *T. strictilobum* v. S., spec. nov.; Abb. 25.

Blätter *graugrün*, wenig behaart, mit *grünem* Stiel; Seitenlappen beiderseits bis 6, dreieckig, verschmälert und spitz, an der Hinterseite  $\pm$  *senkrecht zum Mittelnerv*, an der Vorderseite allmählich in die Interlobien übergehend. Hülle etwas dicklich; Außenblätter mehr oder weniger anliegend, eiförmig. Pollen fehlend. Narben *reingelb*. Scheibenblüten *nahezu hellgelb*.

*Verbreitung:* Wallis und Graubünden.

*Schweiz:* Wallis: Saastal, Saas Fee, Bideralp 1850 m (v.S.: h); Luzern: Pilatus 2070 m (Ae.: h); Graubünden: Lenzerheide, nach Alp Sanaspans 1550 m; Parpan, Sartons nach Alp Stätz 1650–1800 m (alle v.S.: h).

### 91. *T. stylosum* v. S., spec. nov.; Abb. 26.

Pflanze zuletzt kahl. Blätter mit *ziemlich schmalem, weißlichgrünem* Stiel; Seitenlappen ziemlich zahlreich (4–5), *schmal dreieckig*, zugespitzt und *spitz*, untere Interlobien ziemlich lang und grobgezähnt, obere kurz und meistens ungezähnt; Endlappen *verlängert pfeilförmig*, bis 4 cm lang. Hülle bis 12 mm lang, *olivgrün*, *etwas bereift*; Außenblätter zurückgebogen. Köpfe *sattgelb*; Blüten kurz, außerseits *mit purpurnen Streifen*, die Narben *freilassend*; Pollen vorhanden; Narben schmutziggelb. Achänen strohfarben, 4,5 mm lang (die 0,4 mm lange Spitze inbegriffen); Rostrum 6,5 mm lang.

*Verbreitung:* Südschweiz; Südtirol!; 1600–2600 m.

*Schweiz:* Wallis: Arolla, nach Glacier de Tsidjiore Nouve, beiderseits, 2000–2100 m; massenhaft bei Zinal: La Tsa, Petit Mountet, Tracuit, Montagne de la Lé und Seitenmoräne des Gletschers, 1900–2100 m; Zermatt, Sunneggen und Südabhang des Unterrothorns 2360 m (alle v.S.: h); Stellisee (Th.: BAS); Mattmark (Mai.: LAU); ebenda 2100–2150 m und Almageltal 2100–2200 m; Graubünden: vereinzelt: Lenzerheide, Alp Charmoin 2000 m (alle v.S.: h); Muottas Muragl 2500 m (Hultén und Torén: S).

### 92. *T. vereinense* v. S., Act. Bot. Neerl. 8 (1959) 97–98, Fig. 8 (unter Sektion *Alpina* HAGL.); *T. acuminatissimum* v. S. in sched.; *T. serpentinum* v. S., l.c. 136–137, Fig. 28 (unter Sektion *Vulgaria* DAHLST.).

Blätter gelblichgrün, tief gelappt; Stiel *blaßgrün*; Hauptnerv bisweilen etwas bräunlich; Seitenlappen *spitz, schmal*; Endlappen öfters eingeschnitten. Hülle

*dunkelgrün*, schwach bereift; Außenblätter zurückgekrümmt, lanzettlich. Blüten wenig strahlend, *dunkelgelb*; Pollen fehlend oder steril; Narben schmutziggelb. Achänen ca. 4 mm lang (die 0,4 mm lange Spitze inbegriffen); Rostrum ca. 7 mm lang.

*Verbreitung*: Ostwallis, Unterwalden, durch Graubünden bis Italien (Gran Paradiso!, Val Solda! und Obervintschgau!).

*Schweiz*: *Wallis*: Binntal, am Albrun 2200 m (Bi.: BAS); *Unterwalden*: Rigi, Rotstock 1650 m (Blum: Z); *Graubünden*: Oberhalbstein, Piz Curver 2435 m (Schr.: RUEB); Parpan, oberhalb Sartons 1650–1800 m; Lenzerheide 1500 bis Alp Charmoin 2000 m; *Silvretta*: Vernelatal 2000–2200 m, Sardascatal 1300 m und Vereinahaus 1950 m (alle v.S.: h); Davos, Sertig 1860 m (Ae.: h); Stützbachtal 1800 m; Bergün, Val Tisch 1850–2100 m; Albulapass 2100–2300 m (alle v.S.: h); Piz Padella 2200 m (Bra.: RUEB); Samnaun, Arresjoch nach Pezidkopf, 2500–2700 m (Merxmüller: h).

*Anmerkung*: in v.S., l.c. wurde diese Art unter Sektion *Alpina* HAGL. aufgeführt, mit der Bemerkung, daß das Rostrum für diese Gruppe zu lang sei und die Art daher ein Übergangs-glied zur Sektion *Vulgaria* DAHLST. bildet; in die Sektion *Alpestria* paßt *T. vereinense* jetzt vorzüglich. Die bei v.S., l.c. genannte Angabe für das Saastal stimmt nicht.

## X. Sect. Cucullata v. S.

### Schlüssel

1. Blüten strohfarben ( <i>Cucullata</i> s. str. 93–95) . . . . .	2
1*. Blüten reingelb (röhrenförmig) . . . . .	vgl. 96–100
2. Pollen fehlend . . . . .	<b>95. <i>T. tiroliense</i></b>
2*. Pollen vorhanden . . . . .	3
3. Blattstiel geflügelt. Seitenlappen zahlreich (beiderseits 4–5); Interlobien grobgezähnt . . . . .	<b>94. <i>T. sulger-büelii</i></b>
3*. Blattstiel schmal. Seitenlappen wenige (beiderseits 1–3); Interlobien ± ungezähnt . . . . .	<b>93. <i>T. cucullatum</i></b>

**93. *T. cucullatum* DAHLST.**, Act. Hort. Bergian. 4. 2 (1907) 25, Fig. 8, Taf. 2. 32–33; *T. stramineum* BEAUVERD, Bull. Soc. Bot. Genève (1919) 138.

*Anmerkung*: vielfach erwähnt in der Literatur, z.B.: BONNIER, Fl. de Fr. 6 (1930/1933); HEGI, Mitt. Eur. Fl. 6, 2 (1928) 1093; H. M., Öst. Bot. Z. 72 (1923) 269; DAHLST., Ber. Schweiz. Bot. Ges. 42.2 (1933) 718; BECHERER, Ber. Schweiz. Bot. Ges. 66 (1956) 192 und 68 (1958) 238; v.S., Act. Bot. Neerl. 8 (1959) 121.

Pflanze fast *kahl*. Blätter *dünn*, äußere buchtig grobgezähnt, innere gelappt meistens mit *breiten Interlobien* und abstehenden Lappen; Endlappen *stumpf* Hülle ziemlich klein, dunkelgrün; Außenblätter etwas abstehend, schmal eiförmig und klein, ohne Schwielen. Blüten *röhrenförmig*, *strohfarben*, etwas *hell purpur an der Außenseite oder nur an der Spitze*. Pollen vorhanden; Narben gräulich. Achänen strohfarben, ziemlich dunkel, klein und mit 0,7–0,8 mm langer Spitze; Rostrum ca. 8 mm lang.

*Verbreitung:* Alpen, (1300–)1600–2500 m, in den Ostalpen häufiger.

*Schweiz:* *Wallis:* Grand St-Bernard 2470 m (Robijns: BR); Gotthard, Oberwald 1650 m (Beauverd: Z); Oberwald-Gletsch 1700 m (Beauverd: G); Gletsch 2000 m (Christ: ZT); Turtmann, Kaltenberg 2400 m (Beauverd: G. Z); Hegi l.c. nennt noch einzelne hier nicht aufgeführte Standorte (non vidi); *Waadt:* Vallée de l'Etivaz 2175 m (Mai.: LAU); Bretaye und Ormonts 2000 m (Wil.: LAU); *Bern:* Schilthorn, Lauterbrunnental 2500 m (Lü.: RUEB); *Appenzell:* Alpstein, Rotsteinaß 2130 m (Seitter: ZT); Lysengrat 2160 m (S.B.: ZT); *Nidwalden:* zwischen Kreuzhütte und Haldigrat 1800 m (W.K.: ZT); Hegi l.c. erwähnt *Uri:* Urserental (non vidi); *St. Gallen:* Churfürsten, Breitenalp-Sellamatt 1600–1700 m (Vogt: Z); Churfürsten, Brisi 2080–2100 m (S.B.: ZT); Alvigergebiet, Alp Naus Obersäß 1885 m (Seitter: h); Seitter erwähnt: Murgtal, Murgseetalp 1900 m (non vidi); *Graubünden:* Bergün, Val Tisch; Avers-Cresta 1960 m (v.S.: h); Täli 2400 m (W.K.: ZT; v.S.: h); Jupperhorn 2500 m (Lü.: RUEB); Davos, Dischmatal 2010 m (Ae.: h); St. Moritz, Hahnensee (Däniker: Z); Hahnensee nach Fuorcla Surlej 2350 m (W.K.: ZT); Bernina-Hospiz, Lago della Crocetta 2300 m; Münstertal, Val Van 2250–2400 m (W.K.: ZT); Brigels, Piz Dado 2400 m (Cor.: M); Alp Casanna, Obersäß 2030 m (Noa.: RUEB); Il Fuorn (Lü.: RUEB).

#### 94. *T. sulger-büelii* v. S., spec. nov.; Abb. 27.

Blätter mit *vielen Seitenlappen*; diese *dreieckig*, mehr oder weniger abstehend, an der Vorderseite bisweilen *mit einem groben Zahn*; Interlobien öfters *reichlich gezähnt*; Endlappen *kurz*, bis 1,5 cm lang. Blüten *röhrenförmig, strohfarben*.

*Verbreitung:* endemisch.

*Schweiz:* *St. Gallen:* Churfürsten, Brisi (S.B.: ZT), von W.K. auch in Kultur ZT.

#### 95. *T. tiroliense* DAHLST., Act. Hort. Bergian. 4. 2 (1907) 23, Fig. 7, Taf. 2. 34–39.

Diese Art weicht von *T. cucullatum* DAHLST. z. B. ab durch die andere Blattform und durch das Fehlen von Pollen.

Die Angaben bei v.S. 1959 für die Schweiz stimmen nicht. In den Ostalpen kommt diese Art bis nahe der Schweizer Grenze in Vorarlberg! vor, aber auch im Tirol! und weiter östlich!.

Es gibt wenigstens fünf alpine Arten mit röhrenförmigen Blüten, die aber gelbblütig und nicht strohfarben sind; vielleicht gehören vier Arten zu den Sektionen *Alpestria* und *Alpina*, ohne aber für diese ganz charakteristisch zu sein. Ihre Stellung ist noch nicht ganz klar: *T. aureocucullatum* v.S. und *T. inclusum* W.K. gehören mutmaßlich zur *Alpestria*, *T. luteocucullatum* W.K. und v.S. und *T. oreophilum* HAGL. mutmaßlich zur *Alpina*. Und eine Art, *T. fontaniforme* v.S., gehört vielleicht zur Sektion *Fontana*.

Diese fünf Arten kann man folgendermaßen trennen:

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1. Narben purpurfarbig .....   | 96. <i>T. fontaniforme</i>    |
| 1*. Narben gelblich bis dunkelgrau .....   | 2                             |
| 2. Pollen fehlend .....  | 3                             |
| 2*. Pollen mehr oder weniger vorhanden .....   | 4                             |
| 3. Außenhüllblätter lanzettlich, zurückgebogen. Pflanze zart .....                   | 97. <i>T. aureocucullatum</i> |
| 3*. Außenhüllblätter ± oval, ± anliegend. Pflanze kräftig .....                      | 100. <i>T. oreophilum</i>     |
| 4. Pollen reichlich. Innenhüllblätter mit Schwielen. Blattstiel rosafarben .....     | 98. <i>T. inclusum</i>        |
| 4*. Pollen spärlich. Innenhüllblätter ohne Schwielen. Blattstiel grünlich weiß ..... | 99. <i>T. luteocucullatum</i> |

**96. T. fontaniforme v. S., Act.Bot.Neerl. 8 (1959) 122–123, Fig. 21.**

Wahrscheinlich handelt es sich um eine Variante einer Art der Sektion Fontana v. S., aber mit *hellgelben*, röhrenförmigen Blüten und *purpurnen Narben*. Dafür spricht die mehr oder weniger *zungenförmige Blattform* mit den zurückgerichteten Zähnchen.

*Verbreitung:* Graubünden.

*Schweiz:* Graubünden: Piz Languard (v.S.: h).

**97. T. aureocucullatum v. S., spec. nov.; Abb. 28.**

Pflanze zart, klein bis mittelgroß. Blätter gelblich graugrün, gelappt mit *blaßgrünem* Stiel; Lappen *wenige*, dreieckig, spitzlich; Endlappen *stumpf*. Hülle *ziemlich klein, hellgrün*; Außenhüllblätter schmal, lanzettlich, zurückgebogen. Blüten röhrenförmig, *dunkelgelb*, außerseits schwach purpurfarben; Pollen fehlend. Achänen strohfarben, mit 0,5 mm langer Spitze und 6 mm langem Rostrum.

*Verbreitung:* Schweiz, Südtirol! bis Fiume!; 1300–2600 m.

*Schweiz:* Wallis: Saas Fee, unterhalb Plattjen 2100 m; Zinal, Tracuit 2000 m; Zermatt, unterhalb Furggletscher, in Gesellschaft von *Campanula cenisia* L., 2600–2650 m (v.S.: h); Waadt: Vallée de l'Etivaz, Le Lavanchy 1780 m (Mai.: LAU); Graubünden: Lenzerheide 1700 m; Klosters: Parsennhütte 2200 m, unterhalb Alp Parsenn 1320 m, Schlappintal 1500 m und Vernelatal 2000–2200 m; Engadin, Piz Lagalb 2550 m (alle v.S.: h); Valbella östlich Ofenpaß (Vischer: BAS) verisim.; Tessin: Pizzo Corombe 2420 m (Furrer: RUEB).

**98. T. inclusum WALO KOCH, spec. nov.**

Pflanze niedrig, aber *kräftig*. Blätter *viellappig* (beiderseits bis 6), ± *zungenförmig*, gezähnt; Blattstiel *schwach rosafarben*. Außenhüllblätter zurückgerichtet, die Innenblätter mit *schwachen Schwielen*. Köpfe wenig geöffnet; Blüten teilweise röhrenförmig, *hellgelb*, rötlich überlaufen. Pollen reichlich. Achänen strohfarben, mit 0,4 mm langer Spitze und 9 mm langem Rostrum.

*Verbreitung:* Graubünden.

*Schweiz:* Graubünden: Davos, am Weg von der Schatzalp zum Albertitobel 2000 m; westlich Surlej am Silvaplanersee (W.K.: ZT).

*Anmerkung:* einzig die Blattform von *T. oreophilum* HAGL. ist ziemlich ähnlich; im übrigen sind die beiden Arten sehr verschieden: *T. inclusum* weist hellgelbe Blüten auf und Achänen mit 0,4 mm langer Spitze und 9 mm langem Rostrum; Pollen ist vorhanden; *T. oreophilum* weist dunkelgelbe Blüten auf und Achänen mit ca. 0,1 mm langer Spitze und 5–6 mm langem Rostrum; Pollen fehlt.

**99. T. luteocucullatum WALO KOCH et v.S., spec. nov.; Abb. 29.**

Pflanze bis 8 cm hoch, fast kahl. Blätter hellgrün, gelappt; Blattstiel *weiß, geflügelt*; Blattlappen bis 10 mm lang, mehr oder weniger *stumpf, genähert*.

Hülle dunkel olivgrün, *dicklich*; Außenblätter anliegend bis an der Spitze gebogen, *eiförmig*, an der Spitze schwärzlich. Köpfe wenig strahlend, *sattgelb*; Blüten  $\pm$  eingerollt, außerseits purpurfarben und mit violetten Streifen; Narben schmutziggelb, *teilweise hervortretend*; Pollen kaum vorhanden. Achänen strohfarben, *wenig bestachelt*, mit 0,7–0,8 mm langer Spitze und bis 8 mm langem Rostrum.

*Verbreitung*: Schweiz, 1500–2400 m.

*Schweiz*: *Wallis*: Riffelalp, gegen Riffelberg (Th.: BAS); Dent de Morcles 2400 m (Wil.: LAU), bei Wil. und Beauverd als *T. cucullatum*  $\times$  *vulgare* gedeutet; *Waadt*: Alpes de Bex: Nant, bei Pont de Proraya 1500 m (Mai.: LAU); *St. Gallen*: Kässerruck, oberhalb Unterwasser 2030 m, Schneemulde (W. K.: ZT); *Graubünden*: Piz Padella (Samuelsson: in Kultur, S.)

#### **100. *T. oreophilum* HAGL., Ber. Schweiz. Bot. Ges. 60 (1950) 237–239, Fig. 5 (unter Sektion *Alpina* HAGL.).**

Pflanze ziemlich klein, aber kräftig. Blätter hellgrün, mit *blaßgrünem* Stiel; Blattlappen beiderseits ca. 4, *abstehend*, etwas gezähnt, *spitz*. Hülle *hellgrün*, schwach purpurfarben angelaufen; Außenhüllblätter aufrecht bis abstehend, schmaleiförmig, unberandet, ohne Schwielen. Köpfe strahlend; Blüten röhrenförmig, *sattgelb und rötlich*; Pollen fehlt. Achänen strohfarben, mit *äußerst kurzer* Spitze und 5–6 mm langem Rostrum.

*Verbreitung*: Alpen: Aosta!, Graubünden, Obervintschgau!.

*Schweiz*: *Graubünden*: Engadin, Südfuß des Piz Padella 2350 m, und zwischen Hahnensee und Fuorcla Surlej 2350 m (W. K.: ZT).

### **XI. Sect. *Rhodocarpa* v. S.**

#### **101. *T. schroeterianum* H. M., Öst. Bot. Z. 55 (1905) 461; Mon. Tar. (1907) 104–105, Taf. 3.7, 5.6 (unter Sektion *Erythrocarpa* H. M.); *T. rhodocarpum* DAHLST., Act. Hort. Bergian. 4.2 (1907) 21–23, Taf. 2, Fig. 40–50.**

Pflanze schlank, bis 3,5 dm hoch, *kaul*. Blätter *dunkelgrün* mit *purpurnem, schmalem* Stiel, gelappt; äußere Blätter öfters oboval, gezähnt; Seitenlappen nahezu dreieckig,  $\pm$  abstehend, verschieden gezähnt bis eingeschnitten; Endlappen *groß*. Hülle bis 14 mm, *dunkelgrün*; Außenblätter eiförmig,  $\pm$  *anliegend*, kaum berandet, alle ohne Schwielen. Köpfe strahlend, bis 2,5 cm, *dunkelgelb*, außerseits *purpurfarben gestreift*. Pollen fehlend. Narben schmutziggelb. Achänen *blaß rotbraun*, ca. 4,5 mm lang (einschließlich die ca. 0,8 mm lange Spitze); Rostrum ziemlich dick, ca. 7 mm lang.

*Verbreitung*: an sumpfigen Stellen der Alpen im zentralen Gebiet, noch in Südtirol!, seltener im westlichen Gebiet; in Spanien in der Sierra da Guadarrama!; (1100–) 1600–2750 m.

*Schweiz: Wallis:* Val Ferret: La Lechère 1950 m, nach Lacs Fenêtre 2000 m und 2500 m; Champex, Val d'Arpette 1627 m (v.S.: h); Grand St-Bernard 2450 m (Wil.: LAU), auch auf der italienischen Seite (Vaccari: FI); Col de la Gueula (Moreillon: LAU); Fully (Ga.: Z); Arolla, Pra Gra; Zinal 2100 m (v.S.: h); Gegend von Zermatt, häufig 2000 bis 2750 m am Riffelberg (Rü.: RUEB; Th.: BAS, Z; Wil. und Dutoit: LAU; v.S.: h; Dahlst. l.c.: S); Saastal, auch im Almagel, häufig 1800–2400 m (Mai.: LAU; v.S.: h); Alpe Breuillet 2300 m (Wil.: LAU); Binnental 2100 m (Bi.: BAS); Simplon (H. M. l.c.); Lötschental, Gletscheralp (Beauverd: G); Rhonegletscher (Hafström: S); *Waadt*: Anzeindaz oberhalb Bex 1930 m (Mai.: LAU); Vallée de l'Etivaz, Grand Clé (Mai.: LAU); *Bern*: Vallée de Conches 2100 m (Jac.: Z); Grimsel 1860 m (Samuelsson: S, Z, ZT); Grimselalp 2100 m (Jac.: LAU); Kleine Scheidegg 2110 m (Th.: BAS, Z), 2090 m (S.B.: ZT); Stockhornkette, Alp obere Nünenen 1650 m und Sommerloch 1784 m (S.B.: ZT); nach Hegi: Oberhorn, Lauterbrunnen; *Obwalden*: Giswil 1900–1950 m und westlich von Sarnen 1700 m (S.B.: ZT); Pilatus, Laubalp 1700 m (W.K.: ZT); *Uri*: Göschenen 1100 m, tiefe Standort! (A.S. Peax: Gray Herb.); Surenenpaß (Brü.: ZT); *Schwyz*: Rigi 1500 m (Brü.: ZT); Staffel, Kulm (W.K.: ZT); *St. Gallen*: Flumserberge, Alp Gamperdon–Obersäß 1610 m (W.K.: ZT); Calféis, Sardona-Alp 1870 m, Eggalp 1982 m, Gamserälpli bei Obersäß 2087 m und Murgtal: Bachlau nach Geißlau 1290 m (alle S.B.: ZT); Hundwilerhöhe 1309 m; Mattstockgebirge, Alp Walau 1320–1350 m; *Appenzell*: Kronberg 1600–1650 m (alle Seitter: h, h v.S.); *Graubünden*: Lenzerheide: Lai 1500 m und 1700 m, Lajet 1820 m und Alp Charmoin 1950 m (v.S.: h); Albula-Gebiet, häufig 1900–2300 m, Val Tuors 1450 m, Gegend oberhalb und bei Klosters häufig 1320–2200 m; Silvrettagebiet: Alp Sardasca 1640–1650 m und Alp Fremdvereina 1950 m (alle v.S.: h); Davos, Dischmatal 2010 m (Ae.: h); Vals, Lampertschalp und Zervreila (Wüller: CHUR); Pontresina 1850 m, Berninapaß 2050–2250 m und Bernina-Hospiz 2300 m (v.S.: h); südlich Piz Lagalb (W.K.: ZT); Muottas Muragl 2500 m (Torén und Hultén: S); St. Moritzersee, Val Fex und Marmorè (vgl. Braun-Blanquet und Rübel, Fl. Graub. 4 (1936) 1475); Silsersee bei Isola 1810 m (W.K.: ZT); Maloja (Däniker: Z); Vigerapaß (Braun-Blanquet und Rübel l.c.); Val Maigels, Alp Tgietlems; S. Bernardino; Val Misox: Alpe di Barna und Alpe di Groveno (alle W.K.: ZT); Val Mea, Val Leggia (Guralser: RUEB); noch einige weitere Angaben bei H. M. l.c. und Hegi, Mitt. Eur. Fl. (1928) 1094; *Tessin*: Bosco, Alp Bobna 1744 m (Ae.: h; H. M. l.c.); Val Piora, Lago Cadagno und Lago Torn (W.K.: ZT); Fusio (Cor.: M); Monte di Sobrio 1750 m und Valle di Peccia, Alpe di Croso 1700–1800 m (Dübi: h; vgl. Dübi, Ber. Schweiz. Bot. Ges. 76 (1966) 442); St. Gotthard (de Langhe: h); St. Gotthard 1900–2100 m, Lago di Lucendro, exsicc. Dörfler no. 4675 (H. M.: BM, G, H, LAU, P, S); Val Bedretto 2060 m (H. M.: W); weitere Angaben bei H. M. l.c.

*Anmerkung I:* E. SULGER BÜEL hat eine Form von der Stockhornkette lange Zeit in Kultur beobachtet, die sich nicht veränderte und tief zerschlitzte Blätter zeigte. Er beurteilte diese Form als verschieden von *T. schroeterianum*. Leider ist die «Normalform» anscheinend nicht gleichzeitig mitgezüchtet worden, um die erwähnten Unterschiede bestätigt zu finden. An natürlichen Fundstellen habe ich alle möglichen Übergangsformen festgestellt, so daß ich die beiden obengenannten Formen vorläufig als nicht spezifisch verschieden beurteilen möchte.

*Anmerkung II:* es fällt auf, daß diese Art so häufig gefunden worden ist. Durch ihre charakteristische Gestalt ist sie sehr leicht zu kennen. Es ist deshalb ziemlich sicher, daß viele andere Arten, die nicht so charakteristisch aussehen, im Alpengebiet in gleicher Häufigkeit vorkommen, aber viel weniger gesammelt wurden.

## XII. Sect. *Palustria* Dahlst.

### Schlüssel

1. Narben und Griffel reingelb (102–103) ..... 2
- 1\*. Narben schmutziggelb oder grünlich, getrocknet bis schwärzlich. Griffel rein- bis schmutziggelb oder grünlich ..... 4
2. Scheibenblüten flach, normal entwickelt. Pollen fehlend .....  
..... **106. *T. balticiforme* f. *subpalustre***
- 2\*. Scheibenblüten schmal, teilweise eingerollt oder verkürzt. Pollen fehlend oder vorhanden ..... 3
3. Pollen fehlend. Hülle bis 9 mm lang. Außenhüllblätter deutlich berandet .....  
..... **102. *T. candrianii***
- 3\*. Pollen vorhanden. Hülle 12 mm lang. Außenhüllblätter kaum berandet..  
..... **103. *T. fuornense***
4. Pollen fehlend (104–105) ..... 5
- 4\*. Pollen vorhanden (106–111) ..... 6
5. Hülle am Grund abgerundet. Blätter regelmäßig und stark gelappt.....  
..... **104. *T. heleonastes***
- 5\*. Hülle deutlich in dem Schaft verengt. Blätter lanzettlich, gezähnt .....  
..... **105. *T. huterianum***
6. Außenhüllblätter höchstens 3 mm breit (106–108) ..... 7
- 6\*. Außenhüllblätter mindestens 4 mm breit (109–111); nur 110. *T. neo-aellenii* hat 3–4 mm breite Außenhüllblätter ..... 9
7. Äußerste Hüllblätter etwas abstehend und spitzlich .... **108. *T. turfosum***
- 7\*. Außenhüllblätter alle stumpf und anliegend..... 8
8. Außenhüllblätter breit berandet, öfters teilweise purpurfarben. Narben grünlich bis grau. Blätter meistens nur gezähnt bis rückwärts gelappt ...  
..... **106. *T. balticiforme***
- 8\*. Außenhüllblätter schmal berandet, öfters etwas bräunlich. Narben ziemlich dunkel. Seitenlappen breit- und kurzdreieckig ..... **107. *T. divulsifolium***
9. Außenhüllblätter teilweise zurückgebogen, bis breit eiförmig, schwach berandet. Blätter ziemlich tief gelappt..... **111. *T. udum***
- 9\*. Außenhüllblätter anliegend, schmal oder meistens breit eiförmig. Blätter ungeteilt bis wenig tief  $\pm$  dreieckig gelappt ..... 10
10. Außenhüllblätter ca. 5–6 mm breit, breit berandet. Spitze der Achänen 1 mm lang. Köpfe ziemlich groß, 3–4 cm breit .... **109. *T. hollandicum***
- 10\*. Außenhüllblätter kaum 4 mm breit, schmal berandet. Spitze der Achänen ca. 0,7 mm lang. Köpfe ziemlich klein, 2,5–3 cm breit **110. *T. neo-aellenii***

**102. *T. candrianii* v. S., Act. Bot. Neerl. 14 (1965) 23.**

Pflanze kahl. Blätter *lineal* bis *lineal-lanzettlich*, *kaum gezähnelt*, Blattstiel rosafarben. Hülle schmal, *klein*, bis 9 mm lang; Außenblätter anliegend, bis

eiförmig, breit berandet. Köpfe *fast nicht geöffnet*; Scheibenblüten *hellgelb, schmal, zum Teil eingerollt und den Griffel freilassend*, außerseits *kaum oder nicht gestreift, schwach rosafarben*. Pollen fehlend.

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: Gebirgssümpfe in einem engbegrenzten Gebiet von *Graubünden*: Samaden, Muntarutsch, 1800 m (Candrian: Z); Godin (Gadient: Z); Albula-See (Lehmann: Z, ZT).

### 103. *T. fuornense* v. S., *Act.Bot.Neerl.* 14 (1965) 30.

Pflanze kahl. Blätter *lineal, kaum gezähnelt*; Stiel rosafarben. Hülle 12 mm lang; Außenblätter anliegend, eilanzettlich, lose anliegend, *kaum berandet*. Köpfe wenig strahlend, *hellgelb*; Scheibenblüten *schmal bis eingerollt*; Pollen vorhanden.

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: Ofenpaßgebiet in *Graubünden*, alpin, feuchte Stellen: Murteras, 2160 m (Brunies: M, Z); Günfplan (Brunies: Z); Plan Matum (La Vicca: CHUR).

### 104. *T. heleonastes* HAGL., *Ber.Schweiz.Bot.Ges.* 60 (1950) 236, Fig. 4.

Blätter kahl, *gelappt*; Seitenlappen *abstehend, kurz und kurz zugespitzt*, beiderseits bis 5; Stiel *rot*. Kopfstiel oben behaart; Außenhüllblätter lose anliegend, eiförmig, hellgrün, schmal berandet. Köpfe *hellgelb*; Narben grünlich; Pollen fehlend.

*Verbreitung*: Norditalien!, Schweiz bis Frankreich (Haut-Rhin!).

*Schweiz*: *St.Gallen*: Jona bei Rapperswil 410 m, Flachmoor (W.K.: ZT); *Glarus*: Linth-ebene, Kaltbrunner Ried (W.K.: ZT); *Obwalden*: Oberried, Alpnachdorf (H.W.: ZT); *Bern*: Belpmoos (Mai.: LAU).

### 105. *T. huterianum* v. S., *Act.Bot.Neerl.* 14 (1965) 35, Fig. 11.

Pflanze  $\pm$  kahl. Blätter lanzettlich, gezähnt. *Hülle deutlich im Schaft verschmäler*t; Außenblätter *bis eilanzettlich*, undeutlich, aber ziemlich breit berandet; Innenblätter bis 15 mm lang.

*Verbreitung*: endemisch in Südtirol!.

*Schweiz*: eine ähnliche Form (oder nur eine Form von *T. baltiforme* DAHLST.?): *Zürich*: Schwerzenbach (Brü.: ZT).

### 106. *T. balticiforme* DAHLST., *Ber.Schweiz.Bot.Ges.* 42. 2 (1933) 719; v. S., *Act.Bot.Neerl.* 14 (1965) 16–20.

Blätter bis breit lineal, meistens gezähnt bis kurz rückwärts gelappt. Außenhüllblätter *meistens oval*, ziemlich kurz, *sehr breit weißlich bis grünlich berandet*. Narben grünlich und Pollen vorhanden, seltener Narben gelb und Pollen fehlend (f. *subpalustre*).

*Verbreitung:* Mitteleuropa, aber hauptsächlich in der Schweiz; in Frankreich nahe an der Schweizer Grenze!, in Savoyen! und in Haut-Rhin!; in Deutschland im Süden!; ferner: Südtirol!, Apenninen!, Istrien!; Formen dieser Art auch an anderen Orten, siehe unten.

*Schweiz:* *Thurgau:* Untersee, Insel Langenrain, Mammern, Böschen Ermatingen (Bau.: ZT); Stein am Rhein (S.B.: Z; Bau.: ZT); Gottlieben (Bau.: Z, ZT); Thurgau (Gaertner: L); Frauenfeld, Oberhungersbühl (Fischer: ZT); Dießenhofen (S.B.: ZT); Kuhtobel ob Tobelhof (Hugentobler: ZT); *Schaffhausen:* Schaarau (Schalch: ZT); Büsingen und Riedl (Ke.: Z); *Zürich:* sehr häufig in Sumpfwiesen (B., Th.: BAS; Rambert: LAU; Cor.: M; Be.: RUEB; Bau., Boßhard, Brunner, Egli, Forster, Freymann, Hanhart, La., Messikommer., Rikli, Schi., Th., Volkart, Weber, Werndli: Z; Benz, Forster, Jenny, Keller, W.K., Kölliker, Rikli, Schr., v.T.: ZT); *Aargau:* Jura, Mönthal gegen Kohlenhölzli (Bi.: BAS); Reußtal, Rottenschwil (Stauffer: Z); Fischbad-Sulz (Thurnheer: Z); Teufenthal-Dürrenäsch (Suter: Z); Bötzenegg (v.T.: ZT); Hallwilersee (Müller: ZT); *Basel:* Güterbahnhof Wolf (Ae.: h); Ettingen (Senn: BAS); *Solothurn:* Jura, Oberfringeli 900 m (Ae.: h); Burgweid ob Wisen (Bi.: BAS); Walterswil, Wauwilermoos und Grencher-Witi (Fischer-Sigwart: Z); *Zug:* (Bamberger: WAG); *Luzern:* Weggis-Vitznau (Lehmann: ZT); Seetal, Baldegg (Meier: Z); *Bern:* Vinelz, am Bielersee (Ae.: h); Belpmoos (Ducommun: LAU; v.T.: Z); Allmendingen (Steiger: BAS; Michalski: Z); Oberried (H.W.: ZT); Münsingen und Napfgebiet, Lüdern 1150 m (Lü.: RUEB); Bellelay, Franches-Montagnes (Bi.: BAS); Biel, Meyenried (Zwicky: ZT); Delsberg (Bi.: BAS); Bern, Seelhofen (Ducommun: LAU); Jura, Graity (Bi.: BAS); *Obwalden:* Lungern (Heer: ZT); *Schwyz:* Buttikon und Tuggener Großried (W.K.: ZT); Einsiedeln (Secretan: LAU); *Freiburg:* Schwarzsee, Plaffeien 1056 m (Jaq.: BAS); Brigoviae (Spennier: BR); *Neuenburg:* Colombier (Jacob: LAU); Neuchâtel (Chaillet: BM); *Waadt:* sehr häufig im Flachland, im Hügelgebiet bis in die montane Stufe, in Sumpfwiesen (Vaccari: FI; Thomas: K; Fav.: K, LAU, ZT; Besson, Burdet, Cruchet, Henchoz, Jac., A. Koch, Muret, Pache, Secretan, Vet., Villaret: LAU; de Charpentier: LAU, W); *Genf:* Bellerive (La Vicca: CHUR); d'Archamp (Cor.: M); Peney (Ducommun: LAU); Pescuj-Saconnez Meylan: G); Genève (Boissier: K); Bernex (Fav.: K; Muret: LAU); Bossey (Girardet: LAU); *Wallis:* St.-Léonard (Wil.: LAU); Grimselalp, Vallée de Conches 2100 m (Jac.: Z); Riddes (?; RUEB); Champlan (Wolf: Z); Sion und Lavey (Fav.: ZT); Fully (?; ZT); Fully-Saillon (Bourgeois: LAU); Saillon (Anex-Rey, Muret: LAU); le Rosel (Jaq.: Z); Sion, Granges (Jaq.: LAU); *St. Gallen:* Rüti (Zollikofer: Z); Häusliberg ob Ebnat 900 m und Ulisbach-Wattwil (Vogt: Z); Grynnau (Streuli: ZT); St. Gallen (Girtanner, Meister: Z); Mühlebach bei Weite Wartau (S.B.: ZT); Wartau, Allmend 467 m (Seitter: h, h v.S.); Wallenstadtberg (Müller: Z); Kaltbrunnerried, Schänis; Linth unterhalb Ziegelbrücke und Uznach, Tönierenried (W.K.: ZT); Buchs, Langäuli (?; Z); Schwäbrig (Schmid: ZT); *Graubünden:* St. Peter (Müller-Sehn: CHUR); Churwalden (Theobald: CHUR); Rheinauen unterhalb Fläsch (W.K.: ZT); Samnaun (Gadient: Z); Landquart-Maienfeld (Schi.: Z); Davos, Wolfgang (Ae.: h); Lenzerheide, Dorf 1470 m (v.S.: h); *Tessin:* Locarno, Maggia-Delta (Jäg.: Z).

*Anmerkung:* die Art wächst in Sumpfwiesen des Flachlandes und des Hügellandes, die nicht künstlich gedüngt sind, und steigt selten in die montane (und subalpine) Stufe hinauf. Sie ist ziemlich formenreich, ohne daß es möglich scheint, gewisse Formen als «Arten» abzutrennen. Drei Formen sind:

#### f. tenerum

Hüllen schmäler, mit mehr oder weniger lanzettlichen Außenblättern, die undeutlich berandet und kaum zweifarben sind.

*Verbreitung:* wie die Hauptform.

*Schweiz:* *Solothurn:* Jura, Burgweid (Bi.: BAS); *Thurgau:* Schaaren (Amstad: Z); *Zürich:* Oerlikon (Hanhart: Z); Altikon (Lutz: Z); Benken (Suter: Z); *Schwyz:* Feusisberg (Schwere:

Z); *Genf*: Peney (Ducommun: LAU); *Wallis*: Mazembroz (Be.: RUEB); Sarvaz bei Saillon (Be.: Z); *St. Gallen*: Murgtal gegen den Walensee (Roth: Z); Ebnat (Vogt: Z); *Graubünden*: Plessurgebiet, Gastiel, Katzenwald (Be.: Z); Tschiertschen 1280 m und ob Parvig 1400 m (Be.: RUEB); Lenzersee 1400 m (Theobald: RUEB).

#### f. *fuscosquameum*

Außenhüllblätter bräunlich, mit wenig deutlichem Rand.

*Verbreitung*: Frankreich (Hautes-Alpes!, Bas-Rhin!); Deutschland (Thüringen!); Österreich (Kärnten!, Niederösterreich!, Salzburg!); Italien (Modena!); weniger häufig in der Schweiz.

*Schweiz*: *Schaffhausen*: Herblingertal (Ke.: Z); *Zürich*: Neuburg bei Winterthur (Th.: Z); Dübendorf (?; Z); *Genf*: Marais de Siormet (Beauverd: G); *Waadt*: Lac de Bret (Fav.: ZT); *St. Gallen*: Rüti (Zollikofer: Z); *Graubünden*: Lenzerheide, Lai 1500 m (v.S.: h).

#### f. *multilepis*

Außenhüllblätter kurz und breit, mit weißem und schmalem Rand, dachziegelig geordnet. Narben ziemlich dunkel. Pollen immer vorhanden. Pflanze mehr behaart. Vielleicht eine Form von höherem systematischem Wert.

*Verbreitung*: in der westlichen Schweiz; Haute-Savoie!, Hautes-Alpes!; annähernd in Tirol?

*Schweiz*: *Solothurn*: Jura, Fringeli-Misteli 900 m (Ae.: h); *Freiburg*: Lavapesson (Jaq.: Z); *Neuenburg*: Travers-Tal, Ponts 1000 m (Wirth: Z); *Genf*: bei Jussy (Kohler: G); Boud bei Confignon (Huet du Pavillon: G); Compésières und Genève (Muret: LAU); Marais de Frœnez (Heldreich: FI); Bois de Bay (Ducommun: LAU); Chancy (Boissier: G); *Waadt*: Echallens (Fav.: G, LAU, W, Z, ZT); Aigle (Jac.: RUEB; Burdet: LAU); Villars-Morges (Jac.: ZT); Lully bei Morges (Jac.: LAU); Bossey (Crucet: LAU); Lausanne, Sauvabelin (Bally, Davall: LAU).

### 107. *T. divulsifolium* v. S., Act. Bot. Neerl. 14 (1965) 28, Fig. 8.

Pflanze fast kahl. Blätter zungenförmig bis lanzettlich, gelappt; Seitenlappen *dreieckig, kurz und breit, ganzrandig*. Außenhüllblätter angedrückt, eilanzettlich, öfters *bräunlich, schmal berandet*. Köpfe strahlend, 3 cm breit; Narben ziemlich dunkel.

*Verbreitung*: Frankreich (Haut-Rhin!, Saône-et-Loire!); Oberbayern?; Schweiz; moorige Stellen.

*Schweiz*: *Zürich*: Altstetten (Berger: RUEB); *St. Gallen*: Spettlinth (W.K.: ZT); *Aargau*: Jura, Mönthal gegen Kohlenhözl (Bi.: BAS).

### 108. *T. turfosum* (SCHULZ-BIP.) v. S., Act. Bot. Neerl. 10 (1961) 281–282, Fig. 3; Act. Bot. Neerl. 14 (1965) 47; *T. salinum* SCHULZ-BIP. var. *turfosa* SCHULZ-BIP., Cichoriaceotheca 72.

Pflanze *niedrig*. Blätter kahl, bis lanzettlich, gezähnelt *bis buchtig kurz gezähnt*, selten kurz dreieckig gelappt, stumpflich. Hülle *klein*, hellgrün, bis 11 mm

lang; Außenblätter lanzettlich, undeutlich breit berandet, *an der Spitze teilweise abstehend und spitzig*.

*Verbreitung*: Mitteleuropa, besonders in Bayern häufig!

*Schweiz*: Schaffhausen: (Ku.: ZT).

*Anmerkung*: der bei v.S. 1965 l.c. genannte Fundort: Lenzersee (Theobald: CHUR), bezieht sich auf eine niedrige Form von *T. balticiforme* f. *tenerum*.

**109. *T. hollandicum* v.S., Ned.Kruidk.Arch. 52 (1942) 226, Fig. 4; Act.Bot. Neerl. 14 (1965) 33.**

Pflanze fast kahl, *ziemlich kräftig*. Blätter gelblichgrün, *breit lanzettlich*, ungeteilt und gezähnelt bis gezähnt, bis dreieckig gelappt; Lappen fast ungezähnt. Außenhüllblätter *sehr breit eiförmig, anliegend, breit berandet*. Köpfe 3– 4 cm breit, *sattgelb*. Spitze der Achänen zylindrisch, ca. 1 mm lang.

*Verbreitung*: Westeuropa von den Niederlanden (häufig!) durch Belgien!, Luxemburg!, Ostfrankreich! und Westdeutschland! bis in die Schweiz.

*Schweiz*: meistens in den Flußtälern der Ebene und bis ins Hügelland: *St. Gallen*: Rheintal, Rüti (Zollikofer: Z); Wallenstadtberg 830 m (Müller: Z); Linthebene (W.K.: ZT); *Zürich*: Oerlikon (Hanhart: Z); Eisfeld (v.T.: ZT); *Solothurn*: Grencher-Witti und Wauwilermoos (Fischer-Sigwart: Z); *Freiburg*: Les Chésaux-sous-Morlon (Jaq.: Z); *Neuenburg*: Cortaillod (Jeanjaquet: ZT); *Genf*: Châtelaine (Muret: LAU); Genève (Déséglise: M); Arve-Ufer (Paiche: LAU).

**110. *T. neo-aellenii* v.S., Act.Bot.Neerl. 14 (1965) 42, Fig. 15.**

Pflanze später kahl werdend. Blätter schmal zungenförmig, *kurz dreieckig* gelappt; Lappen bis etwas gezähnt, spitz; Endlappen *klein*. Außenhüllblätter bis oval, *kaum 4 mm breit, schmal berandet*. Köpfe sattgelb. Spitze der Achänen fast zylindrisch, ca. 0,7 mm lang.

*Verbreitung*: von Belgien! durch Ostfrankreich! bis in die Schweiz.

*Schweiz*: *Zürich*: Eisfeld bei Oerlikon (v.T.: ZT); *St. Gallen*: Linthebene, Gastermatt außer Rüti, *Molinietum* (W.K.: ZT).

**111. *T. udum* JORDAN, Pug.Pl.Nov. (1852) 114–115; v.S., Act.Bot.Neerl. 14 (1965) 48, Fig. 17.**

Pflanze etwas behaart, *kräftig*. Blätter immer gelappt; *Seitenlappen gezähnt*, teilweise kurz und stumpf, teilweise länger und spitzig. Außenhüllblätter breit eiförmig, *meistens abstehend, schwach berandet*. Köpfe 3–4 cm breit, sattgelb. Spitze der Achänen *konisch-zylindrisch*.

*Verbreitung*: Südwesteuropa: von der westlichen Schweiz durch das Rhonetal in Frankreich! bis Hérault! und Cher!; Norditalien!; in feuchten Wiesen.

*Schweiz: Genf*: Genève (Ayasse, Soc. dauph. 5265: G; Preiswerk: BAS); Bois de la Batie (Schmidely: G); Salève (Bernet: S); Compésières (Fav., Muret: LAU); Versoix (Paiche: LAU); *Waadt*: Aubonne, Marais d'Orbe (Vet.: Z); Orny (Morel: LAU); Entreroches und Echallens (Fav.: ZT); Aigle (Jac.: LAU, RUEB); Villars (Jac.: LAU); *Freiburg*: Les Chésaux-sous-Morlon 720 m und Broc 770 m (Jaq.: Z); La Sarine bei Broc 720 m (Jaq.: GB); Crésuz 850 m (Jaq.: H, S); *Neuenburg*: (de Clairville: Z).

### XIII. Sect. Spectabilia Dahlst.

**112. T. anglicum DAHLST.**, Rep. Bot. Soc. et Exch. Cl. Brit. Isles for 1919 (1920) 566; *Ikon.*: v. S., Ned. Kruidk. Arch. 52 (1942), Fig. 7 (s. n. *T. copidophylli* DAHLST.).

Pflanze *schlank*, ziemlich niedrig. Blätter gelappt; Blattstiel und Mittelnerv  $\pm$  *blutrot*; Seitenlappen *wenige*, ziemlich entfernt, dreieckig, spitzig bis stumpflich, untere Lappen gezähnt; Endlappen öfters verlängert und zungenförmig. Außenhüllblätter  $\pm$  *anliegend, berandet*. Narben grau; Pollen vorhanden. Achänen hellbraun, oben bestachelt, mit *konischer* Spitze.

*Verbreitung*: Westeuropa: Großbritannien!, Niederlande! und Belgien!; Frankreich!; Westdeutschland!; Westschweiz; vielleicht noch vereinzelt in Mitteleuropa.

*Schweiz: Waadt*: Marais de la Vorsiaz à Sully sur Morges (Jac.: LAU).

*Anmerkung I*: DAHLSTEDT hat diese Art unter Sektion *Vulgaria* beschrieben. Doch habe ich bei einigen Pflanzen violette Blattflecken nachgewiesen (Niederlande!); diese Eigenschaft sowie die Fruchtform und die stark purpurnen Blattstiele weisen auf Sektion *Spectabilia*.

*Anmerkung II*: die *Spectabilia* sind in Westeuropa oft als Zwischenformen der *Palustria* und *Vulgaria* gedeutet. Die charakteristischen *Spectabilia* aus Nordwesteuropa sind aber eher mit den *Fontana* verwandt.

### XIV. Sect. *Vulgaria* Dahlst.

Die Kenntnis dieser Gruppe ist in der Schweiz noch immer unvollständig. Trotzdem sind über hundert Kleinarten bekannt geworden. Die Herbarien enthalten in vielen Fällen nur Pflanzenfragmente oder öfters nur eine Pflanze, dazu vielfach ohne Früchte und ohne Notizen; insbesondere die Farbe der Blattstiele ist dabei wichtig, weil diese beim Trocknen vielfach verloren geht. Daher ist viel Material aus den Herbarien unbestimmbar. Verschiedene Flachland-Arten sind Arten aus Skandinavien und Nordwesteuropa sehr ähnlich, aber in der Gestalt doch etwas verschieden; in vielen Fällen habe ich diese indessen als identisch angeführt. In geographischer Hinsicht besteht in Deutschland noch eine große Lücke, weil die Kenntnis der Formen dort sehr unvollständig ist.

Bei etwa 1500 m über Meer liegt eine ziemlich scharfe Grenze zwischen diesen Flachland-Arten und den montanen und subalpinen Kleinarten, die alle in Nordeuropa unbekannt sind. Es ist mir aber nicht gelungen, diese letzte Gruppe morphologisch von den anderen *Taraxacum*-Arten der *Vulgaria* zu trennen. Im Schlüssel habe ich deshalb Höhenunterschiede benutzt.

## Übersicht der Schweizer Arten der Sektion *Vulgaria*

- |  |   |    |
|--|---|----|
| 1.   | Pollen fehlend .....  | 2  |
| 1*.  | Pollen vorhanden .....  | 4  |
| 2.   | Narben reingelb: <i>T. aganophytum</i> , <i>aposeris</i> , <i>congestolobum</i> , <i>diapyrum</i> , <i>duplidens</i> , <i>integriloboides</i> , <i>linguatiforme</i> , <i>rhaeticum</i> (113–120)   |    |
| 2*.  | Narben schmutziggelb, grünlich oder dunkler .....   | 3  |
| 3.   | Blattstiel grün (vgl. auch 134. <i>T. piluliferum</i> ): <i>T. belonodens</i> , <i>calomorphum</i> , <i>cinerereum</i> , <i>curvatum</i> , <i>sagittilobum</i> (121–125)  |    |
| 3*.  | Blattstiel rosa-, purpur- oder violettfarben (vgl. auch 124. <i>T. curvatum</i> und 125. <i>T. sagittilobum</i> , welche selten einen etwas rosafarbenen Blattstiel aufweisen): <i>T. asconense</i> , <i>circinatum</i> , <i>engadinense</i> , <i>laiense</i> , <i>morulum</i> , <i>mosciense</i> , <i>novoburgense</i> , <i>pilatense</i> , <i>piluliferum</i> , <i>rigidum</i> , <i>sparsidens</i> (126–136)        |    |
| 4.   | Narben reingelb: <i>T. fasciatiforme</i> , <i>jurassicum</i> , <i>latebracteatum</i> , <i>melinostylum</i> , <i>pedemontanum</i> , <i>scalaeforme</i> , <i>xanthostigma</i> (137–143)   |    |
| 4*.  | Narben schmutziggelb, grünlich oder dunkler .....   | 5  |
| 5.   | Blattstiel reingrün bis weißlich .....  | 6  |
| <i>Anmerkung:</i> Beim Pressen tritt bisweilen eine Anthocyanfärbung auf, welche bei im Schatten wachsenden Pflanzen am Blattstiel öfters unterdrückt oder nur sehr schwach entwickelt sein kann; in diesen Fällen sind die Pflanzen unter 5* genannt.   |   |    |
| 5*.  | Blattstiel mehr oder weniger blaßgrün, aber Mittelnerv bräunlich bis braunpurpur .....  | 8  |
| 5**.   | Blattstiel rosafarben .....   | 9  |
| 5***.  | Blattstiel rotbraun oder purpurfarben .....   | 10 |
| 6.   | Pflanzen der Ebene und des Hügelgebietes (bis etwa 1500 m): <i>T. alatum</i> , <i>ancistrolobum</i> , <i>argoviense</i> , <i>croceifloroides</i> , <i>croceiflorum</i> , <i>erntrum</i> , <i>lawalreei</i> , <i>leucopodioides</i> , <i>linguatum</i> , <i>lunare</i> , <i>neuolobum</i> , <i>olivaceoides</i> , <i>paradoxachrum</i> , <i>pyrochromum</i> , <i>subjurassicum</i> , <i>subpallidissimum</i> (144–159) |    |
| <i>Anmerkung:</i> Die Einteilung in 6 und 6* erleichtert das Aufsuchen und hat eine taxonomische Bedeutung, die aber morphologisch (noch?) nicht in Worten auszudrücken sein dürfte. Die Arten unter 6 sind vielfach Pflanzenarten, die in Nordwesteuropa häufig sind und in Mitteleuropa bis zur Nord- und Westschweiz ausstrahlen. Die Arten unter 6* lehnen sich öfters an die Sektionen <i>Alpestria</i> und <i>Alpina</i> an, unterscheiden sich aber davon durch ein langes Rostrum (speziell gegenüber <i>Alpina</i> ) sowie durch nicht oder kaum bereifte Hüllen und durch Blüten, welche bis sattgelb sind, jedoch keinen auffallenden Stich ins Orange aufweisen. Diese Arten sind alle im Alpengebiet endemisch. |   |    |
| 6*.  | Gebirgspflanzen (oberhalb etwa 1500 m) .....  | 7  |
| 7.   | Außenhüllblätter mehr oder weniger anliegend, oder an der Spitze etwas zurückgekrümmt oder etwas abstehend (Pflanzen klein; gegen Sektion <i>Alpina</i> ): <i>T. complicatum</i> , <i>walo-kochii</i> (160–161)   |    |
| 7*.  | Außenhüllblätter während der Blütezeit abstehend bis zurückgerichtet: <i>T. anemoomum</i> , <i>heterophylloides</i> , <i>pallidissimum</i> , <i>pseudelongatum</i> , <i>pseudorecurvum</i> , <i>viridescens</i> (162–167)   |    |

8. Pflanzen der Ebene und des Hügelgebietes (bis etwa 1500 m) (vgl. auch 207. *T. brachypodon*): *T. angusticeps*, *canoviride*, *crispifolium*, *hastatum*, *lingulatum*, *multijugum*, *pallescentiforme*, *procerum*, *pycnolobum*, *rhodopodum*, *subcanescens*, *subgentiliforme*, *submosciense*, *trilobatum*, *uncatum* (168–182)
- 8\*. Gebirgspflanzen (oberhalb etwa 1500 m): *T. lasiodasum*, *magnodilatum*, *megalocarpum*, *valesiacum* (183–186)
9. Pflanzen der Ebene und des Hügelgebietes (bis etwa 1500 m) (vgl. auch 198. *T. brevifloroides*): *T. brevisectoides*, *diastematicum*, *ekmannii*, *elongatihastatum*, *lacerifolium*, *laciniosifrons*, *mimulum*, *pallescens*, *scotiniforme* (187–195)
- 9\*. Gebirgspflanzen (oberhalb etwa 1500 m, in einzelnen Fällen ab 500 m) (vgl. auch 141. *T. pedemontanum*): *T. aperavtum*, *aurosuloides*, *brevifloroides*, *davosense*, *euryanthes*, *luteolum*, *oreinicolum* (196–202)
10. Pflanzen der Ebene und des Hügelgebietes (bis etwa 1500 m): *T. adami*, *aequilobum*, *angustisquameum*, *aurosulum*, *brachypodon*, *bracteatum*, *cumminatum*, *caloschistum*, *caudatum*, *cyrtolobum*, *haematicum*, *inclinans*, *infumatum*, *longisquameum*, *lucescens*, *meiseliae*, *obliquilobum*, *paucidentatum*, *pectinatiforme*, *peregrinum*, *piceatiforme*, *pseudodilatatum*, *retroflexum*, *sphenolobum*, *subargutum*, *subelatum*, *vastisectum* (203–229)
- 10\*. Gebirgspflanzen (oberhalb etwa 1500 m) ..... 11
11. Interlobien der Blätter mehr oder weniger braunviolettfarben: *T. cultratum*, *formosum*, *rufonervosum*, *subpatens* (230–233)
- 11\*. Interlobien der Blätter nicht braunfarben; höchstens Mittelnerv braun (vgl. auch 137. *T. fasciatiforme* und 196. *T. aperavtum*): *T. grossum*, *informe* (234–235)

### 113. *T. aganophytum* v. S., spec. nov.; Abb. 30.

Pflanze mittelmäßig groß. *Blätter hellgrün mit glänzendem Mittelnerv*; auch der Stiel *glänzend weißgrün*; Seitenlappen dreieckig, oft nach unten gebogen oder untere Lappen zurückgerichtet, bis 1 cm lang, *spitz*, ungezähnt oder an der Vorderseite mit einem Zahn; Außenblätter bisweilen zungenförmig und nur rückwärts gezähnt; Endlappen der Außenblätter ziemlich breit, helmförmig, die der Innenblätter dreieckig, nur bis 1,5 cm lang, oft eingeschnitten oder grob gezähnt. Hülle *dicke*; Außenblätter *abstehend* oder an der Spitze zurückgebogen, bis 4 mm breit, innerseits braunpurpurn angelaufen. Köpfe sattgelb; Scheibenblüten mit braunpurpurnen Streifen. Pollen fehlend oder fein; Narben gelb, selten undeutlich grünlich.

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz: Unterwalden*: Engelberg, Ristis-Turneck (Ae.: h, h v.S.).

### 114. *T. aposeris* v. S., spec. nov.

Blätter fast kahl, graugrün mit blaßgrünem, geflügeltem Stiel und *rosafarbenem* Mittelnerv; Seitenlappen breit dreieckig, stumpflich, an der Vorderseite konvex und *ungezähnt*; zwischen den Lappen etwas *gefaltet*; Endlappen stumpf. Hülle *dunkelgrün*, dicklich; Außenblätter schmal eiförmig, *lose anliegend*. Köpfe bis 4,5 cm breit; Scheibenblüten außerseits *schwach* graugestreift.

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: *Freiburg*: Agy (Jaq.: Z); *Waadt*: Aigle (Jac.: RUEB).

### 115. *T. congestolobum* v. S., *Act. Bot. Neerl.* 10 (1961) 282–283, Fig. 5; *T. pureo-tubulosum* v. S. in sched.

Pflanze bis 2 dm hoch. Blätter gelappt mit *rosafarbenem* Stiel; Seitenlappen meistens gedrängt, beiderseits bis 7, schmal dreieckig bis zungenförmig, *spitz*, gezähnt; Interlobien, wenn vorhanden, breit, gezähnt; Endlappen meistens *undeutlich von den Seitenlappen getrennt*, bis 6 cm lang. Hülle schlank; Außenblätter *zurückgerichtet*, bis schwach berandet. Köpfe *wenig geöffnet*; Blüten *röhrenförmig*, außerseits oben *orange- bis purpurfarben*. Achänen strohfarben, fast 4 mm lang (die 0,2–0,3 mm lange Spitze inbegriffen), oben gestachelt; Rostrum 8 mm lang.

*Verbreitung*: Schweiz, hauptsächlich subalpin, (500–)1450–2000(–2400) m; die Angabe Savoyen bei v. S. l.c. ist zu streichen.

*Schweiz*: *Wallis*: Martigny, Mont de la Batiaz 500 m (Robijns: BR); Val Ferret, häufig 1700–1800 m und nach Lacs Fenêtre 2300 m, oberhalb Prayon 1700 m; Champex 1470 m; Arolla 2050 m; Saastal: Mittaghorn 1800 m, Plattjen 1800 und 2400 m (alle v. S.: h); Findele, Hotel 2300 m (W. K.: ZT); Col d'Essé (Hafström: S); *Graubünden*: Parpan, Sartons nach Alp Stätz 1650–1820 m; häufig von Valbella bis unterhalb und oberhalb Lenzerheide 1450–1820 m; Bergün, Val Tisch 1950–2000 m; Albulapaß 2100–2200 m (alle v. S.: h); Celerina (Frau Caprez: h Ae.); ob Clavadatsch am südöstlichen Fuß des Piz Padella 2350 m; Val Bernina, Alp da Bondo; Maloja, zum Cavlocchiosee 1880 m (alle W. K.: ZT).

*Anmerkung*: die Diagnose und die Abbildung des Typus-Materials beziehen sich auf eine alpine Form dieser Art. In tieferen Lagen sind die Pflanzen in fast allen Teilen größer, und die Seitenlappen der Blätter breiter.

### 116. *T. diapyrum* v. S., spec. nov.; Abb. 43.

Pflanze etwa 3 dm hoch. Blätter mit *blaßgrünem*, kaum etwas rosafarbenem Stiel; Seitenlappen *wenige*, beiderseits 3, meistens *breit klaufenförmig*, grob gezähnt; Interlobien bis 15 mm breit, *lang gezähnt*; Endlappen bis 8 cm lang, grob gezähnt bis eingeschnitten. Hülle *dick*; Außenblätter bis 11 mm lang, berandet, *zurückgerichtet*. Achänen *bis etwas orangefarben*, 4 mm lang (die 0,7 mm *lange* Spitze inbegriffen), oben kurzschuppig bestachelt; Rostrum *lang* (14 mm).

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: *Wallis*: Saas Fee, 2000 m (Lydia Aellen: h Ae.).

**117. *T. duplidens* LINDB. f., Act.Soc.Fau. et Fl.Fenn. 29. 9 (1908) 38; *Ikon.*: v.S., Act.Bot.Neerl. 4 (1955) Fig. 13.**

Pflanze zart. Blätter gelappt, mit *purpurnem* Stiel; Seitenlappen ziemlich *gedrängt*, beiderseits ca. 4, *kurz dreieckig*, abstehend, stumpflich, an der Vorderseite *gezähnt*; Endlappen kurz dreieckig bis helmförmig, meistens *stumpf*. Hülle mit *zurückgebogenen* Außenblättern, die weich und  $\pm$  hellgrün sind. Köpfe strahlend,  $\pm$  *hellgelb*. Achänen klein, 3,5 mm lang (die 0,4 mm lange Spitze inbegriffen).

*Verbreitung*: Westeuropa und gemäßiges Nordeuropa!, bis Mittelfrankreich!, einschließlich England! Adventiv in Island und im Kulu-Himalaya!.

*Schweiz*: *Basel*: Mittlere Straße (Ae.: h); *Waadt*: Jura, Monts de Bière 1500 m (v.S.: h); eine ähnliche Form mit  $\pm$  anliegenden Außenhüllblättern: Alpes de Corbeyrier, La Sarre 1510 m (Mai.: LAU).

**118. *T. integriloboides* v. S., spec. nov.**

Pflanze schlank bis klein und zart. Blattstiel *gefärbt*; Blätter bläulichgrün; Seitenlappen dreieckig, ungezähnt; Interlobien *lang*, bisweilen gezähnt. Hülle blaßgrün mit *zurückgekrümmten* Außenblättern. Köpfe strahlend, bis 2,5 cm, selten größer. Achänen *braun*.

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: *Graubünden*: Lenzerheide, Lai 1500 m und nach Val Sporz 1550–1600 m (v.S.: h); eine ähnliche Form, die kräftiger ist und die dunkelgelbe Blüten aufweist, im *Wallis*: Zinal, unterhalb Petit Mountet 2100–2140 m (v.S.: h).

**119. *T. linguatiforme* v. S., spec. nov.; Abb. 57.**

Pflanze kräftig. Blätter *gelblichgrün*, mit *grünem* Stiel; Seitenlappen *zahlreich*, abstehend, *zungenförmig*, gezähnt; Interlobien deutlich entwickelt; Endlappen helmförmig. Hülle breit; Außenblätter eiförmig, bis 4,5 mm *breit*, *zurückgebogen*. Scheibenblüten außerseits braunpurpurn gestreift.

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: *Baselland*: Grellingen gegen Seewen (Ae.: h, h v.S.).

**120. *T. rhaeticum* v. S., Act.Bot.Neerl. 8 (1959) 134–136, Fig. 27.**

Pflanze 5–15 cm hoch. Blätter schmal, mit *blaßgrünem* Stiel; Hauptnerv bisweilen unten schwach bräunlich; Seitenlappen *zahlreich*, dreieckig in einer *scharfen Spitze* verlängert, bei den inneren Blättern öfters gedrängt, bei den äußeren und mittleren deutlich entfernt; Interlobien 3 oder mehr mm breit, wie die Seitenlappen meistens gezähnt, besonders stark bei den inneren Blättern. Hülle ziemlich *klein und schlank*, 12 mm breit und lang; Außenhüllblätter ei-

förmig bis meistens lanzettlich, an der Spitze *umgebogen*, teilweise etwas berandet. Blüten  $\pm$  *hellgelb*. Achänen bräunlich-strohfarben, 4 mm lang (einschließlich der 0,5 mm langen Spitze), oben kurz und dicklich bestachelt. Rostrum 7–8 mm lang.

*Verbreitung:* Hautes- und Basses-Alpes! bis Südtirol! und Kärnten!, hauptsächlich subalpin (1200–) 1500–2000(–2400) m.

*Schweiz:* *Wallis:* unterhalb Emaney (Coq.: Z); häufig in Val Ferret 1550–2350 m, auch Val Saleina 1350–1500 m, häufig im Saastal, einschließlich Mattmark und Almagel, 1800–2400 m (alle v.S.: h); Saas Fee (Lydia Aellen: h Ae.); Col de Torrens (Gandoger: RUEB); Arolla 2200 m und Zermatt, Hörnli 2350 m (v.S.: h); Riffelalp (Horn av Rantzien: S; Wil.: LAU); Lötschental (Weibel: G); *Waadt:* Alpen von Bex, Col des Essets 2000 m (Wil.: LAU); Pont de Nant 1300 m und 1310 m (Mai.: LAU); *Bern:* Sigriswiler Grat 1820 m (Lü.: ZT); Kartigel, Meiental 1350 m (E. Schmid: Z); *Glarus:* Calanda (Ziegler: LAU); *Uri:* Oberalp 2050 m (Tellenbach: h Ae.); *Appenzell:* Hundwilerhöhe 1235 m (Seitter: h); *Graubünden:* häufig um Lenzerheide, Valbella und Parpan, 1415–1800 m (v.S.: h); häufig um Klosters, ab 1200 m bis Parsennfurka 2350 m, Stutzbachtal 1900 m und Schlappintal 1500 m (v.S.: h); Flüelatal 1570 m und Dischmatal 2010 m (Ae.: h); Davos 1250 m (Schi.: Z); Arosa 2100 m (Chenevard: G); häufig um Bergün, ab 1350 m bis zum Albulapass 2300 m, Val Tuors bis 2150 m, usw. (v.S.: h); Fexbach bis Silvaplanersee 1800 m (Gutermann: h); *Tessin:* Val Bedretto (Schr.: ZT); Alpe Tianasco ob Fusio 2050 m (Tellenbach: h Ae.).

*Anmerkung:* bei Sitten im Wallis, in den Weinbergen (Haller: BAS) wurde eine Form gesammelt, die durch gelbe Narben und das Fehlen von Pollen am meisten *T. rhaeticum* gleicht, aber durch die Form der Endlappen der Blätter abweicht; diese sind in eine ganz lange, lineale Spitze verlängert. Da es sich bei *T. rhaeticum* um eine monticole Art handelt, ist die bei Sitten gesammelte Form mit dieser vielleicht nicht identisch; leider fehlen Achänen.

## 121. *T. belonodens* v. S., spec. nov.; Abb. 34.

Blätter mit *weißgrünem* Stiel, bis 2 dm lang; Seitenlappen beiderseits ca. 5, vom breiten Grunde zugespitzt in eine scharfe, zurückgerichtete Spitze, an der Vorderseite sehr scharf gezähnt; Interlobien deutlich,  $\pm$  3 mm breit, gezähnt; Endlappen pfeilförmig bis fast dreiteilig, die Seitenläppchen teilweise abstehend, zurückgerichtet und hinaufgerichtet. Hülle mit zurückgerichteten Außenblättern, die lanzettlich, zugespitzt und innerseits weißlichgrün sind. Köpfe strahlend, bis 4 cm breit.

*Verbreitung:* endemisch.

*Schweiz:* *Bern:* Jura, bei Bois Repetez bei Prédame, 1000 m (Ae.: h).

## 122. *T. calomorphum* HAGL. et v. S., spec. nov.

Pflanze niedrig. Blätter *gelblichgrün*, genähert gelappt; Seitenlappen *schmal und ziemlich lang*, spitz bis stumpflich, öfters gezähnt; Endlappen pfeilförmig, stumpflich. Hülle *dunkelgrün*, mit eilanzettlichen,  $\pm$  abstehenden Außenblättern. Köpfe bis 3 cm breit; Scheibenblüten flach, an der Außenseite mit grau-violetten Streifen; Narben schmutziggelb. Achänen klein, mit ziemlich langer Spitze (zusammen ca. 4 mm lang).

*Verbreitung:* Alpen, 1900–2400 m, von Savoyen! bis Südtirol!.

*Schweiz:* *Wallis:* Val Ferret, unterhalb Lacs Fenêtre 2400 m; Saas Fee, nach Bärenfalle 1900–2000 m (v.S.: h); *Waadt:* Solalex-Anzeindaz, Tsesseri 1820 m (Mai.: LAU); *Unterwalden:* Engelberg, Ristis-Turneck (Ae.: h); *Graubünden:* Albula-Paß, beim Hospiz 2300 m (v.S.: h); Davos, Dischmatal 2010 m (Ae.: h, h v.S.); Vernelatal 2100 m (v.S.: h); Bevers Krättli: Z).

### 123. *T. cinereum* v. S., spec. nov.; Abb. 38.

Pflanze mittelmäßig groß. Blätter *stark graugrün*, mit blaßgrünem Stiel und schwachbraunem Mittelnerv; Stiel etwas geflügelt; Seitenlappen dreieckig, mit *konvexer* Vorderseite, *ziemlich kurz*, abstehend bis zurückgebogen, wie die Interlobien verschieden gezähnt, öfters fast ungezähnt; Endlappen *kurz- und breit dreieckig*, bisweilen eingeschnitten, sonst ungezähnt. Hülle dicklich, *olivgrün*, mit lanzettlichen, an der Spitze zurückgebogenen Außenblättern. Narben schmutziggrün. Achänen klein, mit 0,3 mm langer Spitze, zusammen 3,5 mm lang.

*Verbreitung:* Südwestschweiz; Haute-Savoie!.

*Schweiz:* *Bern:* 600 m (Coaz: ZT); *Waadt:* La Côte, Genollier 540 m; Coinsins 510 m; Vallée de l'Etivaz 1150 m; Corbeyrier, La Sarze 1520 m (alle Mai.: LAU); Pully, Ufer der Paudèze (M. Gay: LAU). Unsicher ist: *Solothurn:* Jura, Balm gegen Günsberg 650 m (Ae.: h).

### 124. *T. curvatum* DAHLST., Ber. Schweiz. Bot. Ges. 42. 2 (1933) 721.

Blätter gelappt mit *blaßgrünem* Stiel, nur selten ein wenig rosafarben; Seitenlappen *ziemlich kurz*, mit *stark gebogener* Vorderseite, *wenig oder nicht gezähnt*, öfters gedrängt stehend; Endlappen ziemlich kurz und breit, *stumpf, nicht oder kaum gezähnt*. Hülle mit im Anfang etwas anliegenden, später bis schief zurückgerichteten Außenblättern, die innerseits oft rötlich sind. Narben schmutzig-gelb.

*Verbreitung:* Schweiz, im Flachlande und Hügellande bis in den Jura (1200 m); Haut-Rhin!.

*Schweiz:* *Aargau:* Zofingen (Siegfried: Z); *Basel:* (Bi.: BAS); Badische Lagerhäuser (Ae.: h); *Baselland:* Allschwil (Bernoulli und Christ: BAS); *Zürich:* (Rambert: LAU); Fluntern (Bauernfeind: Z); Uto (Th.: Z); Eidg. Techn. Hochschule und Kantonsapotheke; Rümlang gegen Carba (W.K.: ZT); Winterthur (Ziegler: Z); Rüschlikon (Forster: Z); *Schaffhausen:* (Heß: Z; Schalch: ZT); *St. Gallen:* Sargans, östlich des Schlosses (Ae.: h); Flums (Knecht: Z); Toggenburg, Lichtensteig 600 m (Vogt: Z); Murgtal 550 m (Roth: Z); *Graubünden:* Landquart, Bahnhofgelände (Ae.: h); Davos, Belvédère, hoher Standort! (Ae.: h); Zug: Juher-Walchwil 500 m (Furrer: ZT); *Luzern:* (Tenger: Z); Pilatus Kulm (H.W.: ZT); *Unterwalden:* Engelberg 1020 m (Ae.: h); *Solothurn:* Weissenstein (Jermstad: S); Burg gegen Rämel; Balm gegen Günsberg: *Bern:* Jura, Glovelier 530 m; Saignelégier 995 m; Wasserwendi 1200 m (alle Ae.: h); St-Imier (Jacob: LAU); Meiringen nach Goldern 800 m (Ae.: h, S); *Waadt:* Jura, Mont Aubert, Concise, Les Erses 1150 m (Mai.: LAU); Nant sur Vevey (Vet.: Z); Aigle, Les Salines (Secrétan: LAU); *Wallis:* Martigny, Coteau de Ravirie 650–700 m (Far.: ZT); *Genf:* Bois des Frères (Schinz: Z, verisim.).

## 125. *T. sagittilobum* WALO KOCH et v.S., spec. nov.; Abb. 77.

Pflanze kräftig. Blätter stark spinnwebig behaart, mit *geflügeltem, grünem*, selten ein wenig rosafarbenem Stiel; Seitenlappen *zahlreich* (beiderseits bis 8), *bis 4 cm lang, schmal zugespitzt*, wenig zurückgerichtet, die Vorderseite nicht oder klein gezähnt, seltener mit etwas größeren Zähnen, in die Interlobien allmählich übergehend; diese breit, oft etwas gefärbt; Endlappen *sehr groß und pfeilförmig*, bis 6 cm lang. Hülle mit bis 15 mm langen, *zurückgerichteten* Außenblättern. Blüten groß (5 cm breit), dunkelgelb; Narben grünlich. Pollen steril und sehr klein. Achänen *dicht und kurz bestachelt*, ziemlich allmählich in die öfters bestachelte Spitze übergehend; Rostrum lang, bis 12 mm.

*Verbreitung*: Schweiz, meistens im Hügellande, selten bis ins Gebirge; Haut-Rhin!.

*Schweiz*: *Basel*: Basel (Rikli: ZT); Bettingen 400 m; *Solothurn*: hinter Burg, gegen Rämel; Riedholz 490 m; *Bern*: Jura, Les Breuleux 1040 m (alle Ae.: h); *Zürich*: Kantonsapotheke (W.K.: ZT); Wollishofer Allmend, an der Sihl (v.T.: ZT); *Unterwalden*: Engelberg 1020 m; *St. Gallen*: Sargans, östlich des Schlosses; *Graubünden*: Davos, Bütschalp 2200 m und Höhenweg beim Belvédère (alle Ae.: h); Celerina (Frau Caprez: h Ae.); Lenzerheide, nach Sanas-pans 1850 m (v.S.: h).

*Anmerkung*: vielleicht ist dies noch ein Gemisch zweier Arten?

## 126. *T. asconense* DAHLST., Ber.Schweiz.Bot.Ges. 42. 2 (1933) 723.

Blätter mit hellpurpurnem Stiel, *entfernt gelappt*; Seitenlappen beiderseits 3–4, *nicht oder schwach gezähnelt*, selten gezähnt; Endlappen spieß- bis pfeilförmig. Hülle *dunkelgrün*; Außenblätter ± zurückgerichtet. Köpfe *klein*; Scheibenblüten ± sattgelb. Achänen ca. 4 mm lang (die 0,6 mm lange Spitze inbegriffen); Rostrum *lang*, ca. 13 mm.

*Verbreitung*: Südschweiz.

*Schweiz*: *Tessin*: ziemlich oft in der Gegend von Ascona und Moscia (Ae.: h, LCU, S, h v.S.); Ascona-Intragna (Schinz: Z); Lugano, Castagnola-Gandria (Th.: BAS, Z); Ponte Brolla-Solduno (Ae.: h); Maggia-Delta (Jäg.: Z); Capolago (Rohr.: Z); Locarno-Minusio (Sahlin: S); *Graubünden*: Landquart, Gelände des Bahnhofs bis zur Brücke (Ae.: h); *Wallis*: Vallée de la Lienne sur St-Léonard (Wil.: LAU) mit helleren Hüllen; *Waadt*: am Fuß des Jura, La Sarraz, unterhalb Falettaz im Gebiete der Weingärten 500 m (Mai.: LAU); Fontenay sur Aigle (Mernod: LAU); Lavaux, Les Abbayes 430 m (Delafontaine: LAU).

*Anmerkung*: das Material ist ziemlich spärlich und teilweise kritisch; viele Pflanzen sind von DAHLSTEDT und HAGLUND bestimmt; es scheint schwierig, diese Art gegen *T. mosciense* DAHLST. abzugrenzen; z.B. hat das Material von Ponte Brolla (det. HAGL.) längliche Fruchtspitzen und reichliche Blattbezähnung, Eigenschaften, die nach *T. mosciense* führen.

Vielleicht sind Pflanzen der untenerwähnten Fundorte mit *T. asconense* identisch. Sie sind zwar öfters etwas kleiner; die Köpfe sind mehr strahlend und die Innenhüllblätter weisen bisweilen kleine Schwielen auf; Achänen fehlen: *Zürich*: Mauern an der Sihl (?: ZT); Ufermauern bei der Brunau (v.T.: ZT); Wollishofer Allmend (v.T., W.K.: ZT).

### 127. *T. circinatum* HAGL., spec. nov.; Abb. 39.

Blätter hellgrün, mit schmal geflügeltem, hellviolettem Stiel; Seitenlappen *ziemlich breit, spitz, obere ganzrandig und genähert*, untere bis feingezähnelt und etwas entfernt; Endlappen der inneren Blätter *groß*, die der äußeren kleiner. Hülle dunkelgrün; Außenblätter *abstehend*, eilanzettlich, etwas purpurn angelauft. Blüten fast hellgelb.

*Verbreitung*: Schweiz, bis 1000 m; Haut-Rhin!.

*Schweiz*: *Basel*: Güterbahnhof Wolf; *Unterwalden*: Engelberg 1020 m; *Bern*: Röschenz (alle Ae.: h).

### 128. *T. engadinense* v. S., spec. nov.; Abb. 45.

Pflanze mittelgroß. Blattstiel *geflügelt, in der Mitte sowie Mittelnerv purpurbraun*; Seitenlappen dreieckig, abstehend, *spitz* und etwas stachelspitzig, an der Vorderseite *pfriemlich gezähnt* oder obere Lappen ungezähnt, öfters mit einem groben Zahn; Endlappen bis 2,5 cm lang, stumpflich. Hülle *olivgrün*; Außenblätter *zurückgerichtet, lang*, innerseits blaßpurpurn angelauft. Narben schmutziggelb. Achänen 3,5 mm lang (die 0,6 mm lange Spitze inbegriffen).

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: *Graubünden*: Engadin, Celerina 1810 m (Frau Caprez: h Ae.).

### 129. *T. laiense* v. S., spec. nov.; Abb. 54.

Pflanze *fast kahl*. Blätter *bläulichgrün* mit braunpurpurnem Stiel; Seitenlappen *zahlreich, kurz*, an der Vorderseite konvex, *nicht gezähnt* oder mit einem Zahn; Endlappen oft verlängert, *ungezähnt*; Interlobien etwas bräunlich. Hülle dicklich, *dunkelgrün*; Außenblätter eilanzettlich, an der Spitze *zurückgebogen*. Blüten normal gelb; Pollen fehlend; Narben grau.

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: *Graubünden*: Lenzerheide 1480–1650 m und Valbella 1540 m, häufig; San Cassian 1370–1400 m; Parpan, Sartons, hier mit schwachen Schwielen an einzelnen Innenhüllblättern (alle v.S.: h).

### 130. *T. morulum* HAGL., spec. nov.

Blätter ziemlich behaart, mit etwas schmalem, rotem Stiel; Seitenlappen breit dreieckig, ziemlich *voneinander entfernt*, wenigstens obere nicht oder kaum gezähnt; Endlappen *pfeilförmig*. Hülle *dunkelgrün*, etwas bereift; Außenblätter *zurückgebogen*, breit lanzettlich. Narben dunkel. Achänen ca. 4 mm lang (die 0,8 mm *lange* Spitze inbegriffen), dicht bestachelt.

*Verbreitung*: Schweiz und Elsaß!.

*Schweiz*: *Bern*: Röschenz-Laufen; *Graubünden*: Landquart, Bahnhofgelände (Ae.: h); *Zürich*: Kilchberg (Rohr.: Z); Zürich, Botanischer Garten (Th.: Z).

**131. *T. mosciense* DAHLST., Ber.Schweiz.Bot.Ges. 42. 2 (1933) 723.**

Blätter mit schwach purpurfarbenem Stiel, *entfernt gelappt*; Seitenlappen beiderseits 3–4, gezähnt, dreieckig mit einer *langen, scharfen Spitze*; Endlappen ziemlich groß. Hülle mit *zurückgerichteten, linealen* Außenblättern. Köpfe bis 3,5 cm breit; Blüten ± sattgelb. Achänen mit 0,75 mm *langer Spitze*.

*Verbreitung*: Tessin.

*Schweiz*: *Tessin*: Moscia (Ae.: h, S, LCU, h v.S.); westlich Melide (Ku.: ZT). Eine Angabe für Basel bei Dahlst. l.c. scheint mir fraglich.

**132. *T. novoburgense* v. S., spec. nov.; Abb. 62.**

Pflanze mittelmäßig groß, *fast kahl*. Blätter kurz gelappt; Seitenlappen *an der Vorderseite gezähnt*; Endlappen *kurz dreieckig*, öfters eingeschnitten; Blattstiel *geflügelt* und rosafarben; Mittelnerv blaßgrün. Außenhüllblätter lanzettlich, *lang*, stark *zurückgerichtet*, innerseits purpurn angelaufen. Narben schmutzigelb.

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: *Neuenburg*: La Chaux-de-Fonds 1000 m (Ae.: h).

**133. *T. pilatense* v. S., spec. nov.; Abb. 69.**

Blätter kahl, mit rosafarbenem Stiel, *der sich nach oben verbreitert*; Seitenlappen dreieckig, spitz, abstehend bis etwas zurückgerichtet, *kaum gezähnt*, auf der Vorderseite *allmählich in die breiten Interlobien übergehend*; Endlappen ziemlich *klein*, verlängert, stumpf. Hülle ziemlich klein, dunkel; Außenblätter ± *abstehend*.

*Verbreitung*: Schweiz.

*Schweiz*: *Luzern*: Pilatus 2070 m (Ae.: h); *Graubünden*: Silvretta, Alp Sardasca 1650 m (v.S.: h).

**134. *T. piluliferum* HAGL., spec. nov.; Abb. 70.**

Pflanze *klein*, bis ca. 1 dm hoch. Blätter *hellgrün*, mit rosafarbenem Stiel; Seitenlappen (beiderseits 3–5) dreieckig, *spitz*, *abstehend bis zurückgerichtet*, nicht oder kaum gezähnt; Endlappen ziemlich klein, spieß- bis pfeilförmig. Hülle *klein, schmal*; Außenblätter an der Spitze zurückgebogen, lanzettlich, ziemlich dunkel. Köpfe mehr oder weniger *hellgelb*; Narben grünlich. Achänen 4,5 mm lang (die 0,7 mm lange Spitze inbegriffen); Rostrum 8–9 mm lang.

*Verbreitung*: Alpen, oberhalb 1750 m, von Haute-Savoie!, Wallis und Waadtland, östlich bis Südtirol!.

*Schweiz: Wallis:* Val Ferret 1750 m und Le Ban Darrey 2050 m; Zinal, Petit Mountet 2142 m, Tracuit 2000 m; Arolla, Pra Gra; Zermatt, Hörnli 2600–2650 m (alle v.S.: h); *Waadt:* Alpen von Bex, La Varraz 1780 m (Mai.: LAU); *Bern:* Kleine Scheidegg, gegen den Männlichen 2100 m (Th.: Z); *St. Gallen:* Churfirsten, Hinterruck (Schinz: Z); *Graubünden:* Parsennfurka 2400 m (v.S.: h); Davos: Sertig 1860 m, Strelapapähöhe 2353 m und Dischmatal 2010 m (Ae.: h); Lenzerheide, Alp Sanaspans 2050 m, Alp Charmoin 1940–1980 m; Bergün 1400–1500 m; Albulaapäf 2100–2300 m (alle v.S.: h); Celerina 1810 m (Frau Caprez: h Ae.).

*Anmerkung:* im Wallis kommt die Art auch mit grünen Blattstielen vor. Ähnlich ist *T. rhaeticum* v.S., falls letztere in kleinen Exemplaren vorliegt, aber die Narben sind bei *T. piluliferum* deutlich grün und nicht reingelb.

### 135. *T. rigidum* v. S., spec. nov.; Abb. 75.

Pflanze 2–3 dm hoch, deutlich behaart. Blätter *steif*, mit rosafarbenem Stiel, welcher *oben schwach geflügelt* ist; Seitenlappen (4–5) *allmählich in die Zähne am Blattgrunde übergehend*, dreieckig, an der Vorderseite öfters gewölbt, fein gezähnt und öfters mit größeren Zähnen, *spitz*, abstehend bis zurückgerichtet; Endlappen verlängert und meistens *mehrfaich eingeschnitten*, stumpf, fein stachel-spuzig. Hülle mit  $\pm$  zurückgerichteten, lanzettlichen Außenblättern. Köpfe mittelgroß. Achänen gelblichbraun, 4 mm lang (einschließlich die ca. 0,5 mm lange Spitze); Rostrum lang, 10–12 mm.

*Verbreitung:* Schweiz, Südtirol (Stelvio!); im Gebirge.

*Schweiz: Luzern:* Pilatus 2070 m; *Unterwalden:* Engelberg 1020 m; *Graubünden:* Davos: Sertig, Dischmatal 2010 und oberhalb der Bütschalp 2200 m (alle Ae.: h); Lenzerheide nach Valbella 1525 m; Stuls 1500 m; Bergün, Val Tisch und nach Sagliaz 1650–1850 m, vielfach (v.S.: h); *Waadt:* Alpen von Corbeyrier, Plan Falcon; Vallée de l'Etivaz, Sazième 1820 m; Alpes de Bex, Vallon de Nant, Cnapuisse 1400 m (alle Mai.: LAU); *Wallis:* Zinal, Montagne de la Lé 2100–2150 m und vielleicht Arolla, La Tsa 2000–2100 m (v.S.: h); Saas Fee, Gletscher-alp 2140 m (Mai.: LAU).

### 136. *T. sparsidens* HAGL., spec. nov.

Pflanze 2–3 dm hoch. Blätter *hellgrün* mit blaß-rosafarbenem Stiel; Seitenlappen (4–5) *klauenförmig gekrümmmt*, spitzig, an der Vorderseite meistens mit 1(–2) *groben Zähnen*; Endlappen öfters *eingeschnitten oder grobgezähnt*, etwas verlängert, stumpflich bis spitzig. Hülle dunkelgrün, mit abstehenden Außenblättern, die an der Spitze zurückgekrümmt sind. Blüten sattgelb; Narben grünlich.

*Verbreitung:* Haut-Rhin!; Waadt.

*Schweiz: Waadt:* Lavaux, route de la Corniche 550 m (Mai.: LAU); in Haut-Rhin nahe der Schweizer Grenze (Rosenau!, La Chaussée!).

*Anmerkung:* diese Art steht *T. circinatum* HAGL. ganz nahe und ist vielleicht nur eine Abart davon.

### 137. *T. fasciatiforme* v. S., Act. Bot. Neerl. 10 (1961) 283, Fig. 6.

Pflanze mittelgroß, ziemlich kräftig, bisweilen zarter. Blätter *dunkelgrün mit bräunlichem Mittelnerv*; Stiel ziemlich schmal; Seitenlappen (beiderseits bis 5) dreieckig, stark *zurückgerichtet, spitz*, gezähnt und gezähnelt; Interlobien öfters *stark braunviolett gefärbt*, öfters stark gezähnt; Endlappen 1–3 cm lang, ± un-gezähnt. Hülle *breit*; Außenblätter lanzettlich, *zurückgerichtet*, öfters innerseits rötlich gefärbt; Innenblätter bisweilen an der Spitze mit schwachen Schwielen. Blüten sattgelb; Narben bisweilen etwas grünlich.

*Verbreitung*: Alpengebiet: Seealpen!, Wallis, Waadt, Graubünden, Südtirol (Stelvio!).

*Schweiz*: *Wallis*: Champex 1470 m (v. S.: h); *Waad*: Pays d'Enhaut; Vallée de l'Etivaz: pâture des Vuittes 1400 m und de Maulatreys 1430 m (Mai.: LAU); *Graubünden*: Pany 1300 m (Noack: RUEB); Klosters, Parsennfurka 2300–2400 m; Laret bei Davos 1700 m; Lenzerheide nach Valbella 1525 m; Lenz nach Sanaspans 1900 m (alle v. S.: h).

*Anmerkung*: die Art ist etwas veränderlich; die Narben sind nicht immer reingelb, bisweilen eher etwas grünlich; die Blätter zeigen nicht immer die braunvioletten Interlobien und sind bisweilen zarter, feiner und stärker gezähnt.

### 138. *T. jurassicum* v. S., spec. nov.; Abb. 53.

Pflanze *klein*; Blätter *dunkelgraugrün, dicht kurzgelappt*, mit rosafarbenem Stiel, der *geflügelt* ist; Lappen *kaum oder nicht gezähnelt, etwas klauenförmig*; Endlappen kurz, stumpf. Außenhüllblätter zurückgebogen, etwas purpur angelaufen. Blüten *hellgelb*.

*Verbreitung*: Schweiz.

*Schweiz*: *Bern*: Jura, Chaluet bei Court (Tellenbach und Ae.: h Ae.).

*Anmerkung*: eine Form (f. *acutilobum*) mit sehr spitzen Seitenlappen ist offenbar weniger selten; die Blätter ähneln sehr denen von *T. subjurassicum* v. S.: *Bern*: Jura, Chaluet bei Court (Tellenbach und Ae.: h Ae.); Les Breuleux (Ae.: h); *St. Gallen*: Wallenstadt (E. Müller: Z.).

### 139. *T. latebracteatum* WALO KOCH, spec. nov.; Abb. 55.

Pflanze ziemlich kräftig. Blätter dunkelgrün, mit *etwas geflügeltem*, purpurfarbenem Stiel; auch Mittelnerv *gefärbt*; Seitenlappen öfters genähert, ziemlich stumpf, etwas *wellig*, wenig gezähnelt oder etwas gezähnt, Hinterseite ganzrandig; *Endlappen relativ groß*. Hülle eiförmig, dunkelgrün, *bereift*; Außenblätter *eiförmig*. Achänen 4,3 mm lang (die konische, 0,3–0,4 mm lange Spitze inbegriffen), kurz bestachelt; Rostrum *lang* (13 mm).

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: *St. Gallen*: Unteres Benkener Ried, an der Spettlinth (W. K.: ZT); *Zürich*: Terrasse Eidg. Techn. Hochschule (W. K.: ZT), sub nomine *T. brevilaciniati* W. K. inedit.

#### 140. *T. melinostylum* HAGL. et v. S., spec. nov.

Pflanze bis 1,5 dm hoch. Blätter *graugrün*, mit schwach geflügeltem Stiel; Stiel und unterer Teil des Mittelnervs braunrosa; Seitenlappen *dreieckig bis klauenförmig*, spitz bis spitzig, klein gezähnt; Interlobien bis 4 mm breit und 5 mm lang, gekräuselt gezähnt oder gezähnelt; Endlappen bis 2 cm lang, öfters *eingeschnitten*, stumpflich. Hülle *dunkelgrün*, bis 12 mm lang; Außenblätter lanzettlich, zurückgekrümmt. Narben blaßgelb. Achänen 3,7 mm lang (die 0,3 mm lange Spitze inbegriffen).

*Verbreitung*: Haut-Rhin!; West- und Nordschweiz.

*Schweiz*: *Basel*: Johanniterbrücke (Ae.: h); *St. Gallen*: Heerbrugg 480 m (Seitter: h, h v.S.); *Waadt*: Jura, Ste-Croix 1170 m (Mai.: LAU).

#### 141. *T. pedemontanum* v. S., spec. nov.; Abb. 66; *T. pseudokjellmanii* v. S. in sched., pro parte.

Pflanze ziemlich *kräftig*, nur bis 1,5 dm hoch. Blätter *graugrün*, unterseits blaßgrün, mit bräunlichem Stiel; Seitenlappen, Interlobien und Endlappen *äußerst reich gezähnt und gezähnelt, öfters eingeschnitten oder geteilt*; Seitenlappen spitz, Endlappen stumpflich. Hülle ziemlich dunkelgrün; Außenhüllblätter bis schmal lanzettlich, *zurückgerichtet*. Scheibenblüten gelb, öfters an der Spitze etwas eingerollt. Narben reingelb bis schwach grünlich. Achänen 4 mm lang, mit sehr kurzer Spitze, oben dicht- und kurzbestachelt, unterseits rauh.

*Verbreitung*: Hautes-Alpes!, Piemont!, Lombardei! bis Graubünden, Südtirol! und Niederösterreich (Raxalpe!).

*Schweiz*: *Wallis*: Saas Fee 2000 m (Lydia Aellen: h Ae.); *St. Gallen*: Sargans, östlich des Schlosses (Ae.: h), tiefer Standort!; *Graubünden*: häufig in der Gegend von Klosters 1250–1800 m, Parsenn 2200 m; Silvretta, Vereinahaus 1950 m (v. S.: h); Davos-Dorf und Strelapasshöhe 2353 m (Ae.: h); häufig in der Gegend von Bergün 1300–1400 m, Val Tuors 1400–1700 m, Val Tisch 1850–2000 m (v. S.: h); Campfer (Bra.: RUEB); Malojapass 1800 m (Lippert: h; Zollitsch: h, M).

#### 142. *T. scalaeforme* WALO KOCH, spec. nov.; Abb. 78.

Pflanze *kräftig*. Blätter mit *kurzem, geflügeltem Stiel*, wie der *Mittelnerv purpurfarben*. Seitenlappen dreieckig und plötzlich verschmäler, *stark gezähnt*; Interlobien deutlich entwickelt, *breit*; Endlappen teilweise ziemlich groß. Hülle dunkelgrün mit  $\pm$  *anliegenden* Außenblättern, die *teilweise eiförmig* sind. Blüten  $\pm$  *tiefgelb*.

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: *Zürich*: Terrasse Eidg. Techn. Hochschule (W. K.: ZT).

**143. T. xanthostigma** LINDB. f., Medd.Soc.Fau. et Fl.Fenn. 36 (1910) 5.

Pflanze ziemlich kräftig. Blätter *bläulichgrün* mit purpurfarbenem, schwach geflügeltem Stiel; Mittelnerv *vielfach purpurfarben* und *Interlobien dunkelviolett*; Seitenlappen dreieckig, ± abstehend, spitz, öfters ziemlich lang, fein gezähnt; Interlobien öfters mit einigen groben Zähnen; Endlappen pfeilförmig bis dreieckig oder halbelliptisch. Außenhüllblätter *mehr oder weniger hellgrün*, zurückgebogen bis zurückgerichtet; Innenhüllblätter nicht selten etwas behöckert. Blüten ± sattgelb, an der Außenseite braunpurpur gestreift. Achänen mit kurzer Spitze; Rostrum ca. 8 mm lang.

*Verbreitung*: Nordeuropa!, seltener bis West- und Mitteleuropa!; auch im Elsaß!

*Schweiz*: *St. Gallen*: Wallenstadtberg 1200 m (E. Müller: Z); Fli-Weesen (W. K.: ZT).

**144. T. alatum** LINDB. f., Act. Soc.Fau. et Fl.Fenn. 29. 9 (1907) 20; *Ikon.*: v. S., Act.Bot.Neerl. 4 (1955) Fig. 4.

Pflanze meistens ziemlich kräftig. Blattstiel *geflügelt*, blaßgrün; Seitenlappen bis zahlreich, *ziemlich kurz*, dreieckig, an der Vorderseite meistens grob, *senkrecht zur Blattaxis gezähnt*, spitz bis stumpflich; Interlobien breit; Endlappen *kurz dreieckig bis verlängert, stumpf*. Außenhüllblätter breit lanzettlich, *zurückgerichtet*.

*Verbreitung*: Nordwesteuropa häufig!, bis zahlreich in Mitteleuropa!, bis in die britischen Inseln und Mittelfrankreich! und in die nördliche und westliche Schweiz.

*Schweiz*: *Basel*: (Bernoulli: BAS); *Neue Welt* (? : S); *Burgfelden*, *Rinderzungenhof* und *Lenzhof* bei *Diegten*; häufig auch im angrenzenden *Haut-Rhin*!; *Aargau*: *Weiherrand* westlich *Rheinfelden* (alle Ae.: h); *Gönhard* bei *Aarau* (Schwere: Z); *Solothurn*: *Burg* gegen *Rämel*; *Fringeli* zwischen *Hof Vögeli* und *Mitzeli*; *Oberfringeli* 900 m; *Bärschwil-Dorf* (alle Ae.: h); *Zürich*: (Pfenninger: Z); *St. Gallen*: *Ebnat-Kappel* (!v.S.); *Murgtal*, *Allmend* 600–700 m (Seitter: h); *Bern*: *Bielersee*, *Vinelz* (Ae.: h); *Neuenburg*: *Chaumont* (Sire: LAU); *Waadt*: *Aigle* (Jac.: RUEB); *Graubünden*: *Landquart*, *Gelände des Bahnhofs* (Ae.: h).

*Anmerkung*: ein Teil der Pflanzen wurde auch von HAGLUND bestimmt; DAHLSTEDT, Ber. Schweiz.Bot.Ges. 42. 2 (1933), hat die Art schon für die Schweiz gemeldet.

**145. T. ancistrolobum** DAHLST., Berg.Mus.Aarb. 1923/1924 (1925) 27; *Ikon.*: v. S., Act.Bot.Neerl. 4 (1955) Fig. 5.

Pflanze öfters groß und kräftig. Blattstiel, wenigstens nach oben, *breit geflügelt*; Mittelnerv bisweilen etwas bräunlich; Seitenlappen 2–4, ± zurückgebogen, *breit, stumpf* (selten bis spitzig), nicht oder nur die unteren gezähnt; Interlobien öfters nicht entwickelt, obere Seitenlappen *einander mit den Rändern deckend*; Endlappen *rundstumpf*, ± *breit*. Außenhüllblätter lanzettlich, zurückgebogen.

*Verbreitung*: Nordwesteuropa häufig!, auch England!; in Nordeuropa bis gemäßigte Gegend von Schweden! und Finnland!; in Mittelfrankreich! und Deutschland! bereits selten, gleichfalls Nord- und Westschweiz.

*Schweiz*: *Baselland*: Birsfelden; *Basel*: in den Langen Erlen; *Solothurn*: Flüh-Mariastein (alle Ae.: h); *Schwyz*: Küsnacht (Surber: Z); *Graubünden*: Landquart, Gelände des Bahnhofs (Ae.: h); *Neuenburg*: Chaumont (Sire: LAU); *Waadt*: Vallée de la Paudèze, Côtes de Rosiaz 530–580 m (Aubert: LAU); *Genf*: Rhone bei Sous Terre (Paiche: LAU).

#### 146. *T. argoviense* v. S., spec. nov.; Abb. 33.

Blätter *gelblichgrün*; Seitenlappen *zahlreich* mit deutlichen Interlobien; die Seitenlappen schmal dreieckig, meistens *plötzlich zugespitzt*, spitz, gezähnt und gezähnelt an der Vorderseite, abstehend und öfters zurückgekrümmt; Endlappen *klein*, bis dreiteilig, stumpflich bis spitzig. Außenhüllblätter breit lanzettlich, *zurückgerichtet*, *lang*, purpurn gefärbt. Narben grünlich. Achänen ca. 3,8 mm lang (die 0,7 mm lange,  $\pm$  zylindrische Spitze inbegriffen); Rostrum 12–14 mm *lang*.

*Verbreitung*: Nordwestschweiz.

*Schweiz*: *Basel*: Güterbahnhof Wolf; *Baselland*: Reinach-Dornachbrugg; Binningen, Rottmannsbodenstraße; *Aargau*: Möhlin 330 m; *Bern*: Jura, Chaluet bei Court 730 m (alle Ae.: h).

#### 147. *T. croceifloroides* v. S., spec. nov.; Abb. 40.

Blattstiel *glänzend blaßgrün*; Mittelnerv *blaßgrün*; Seitenlappen *zahlreich, genähert*, abstehend, bis 2,5 cm lang, spitzig bis stumpflich, *kaum gezähnt*; Interlobien breit; Endlappen kurz dreieckig, bisweilen eingeschnitten, *kurz zugespitzt*. Hülle ziemlich groß; Außenblätter eilanzettlich, stark *zurückgekrümmt*, an der Innenseite blaßgrün. Köpfe groß, strahlend; Scheibenblüten an der Außenseite *purpurn* und mit graupurpurnen Streifen.

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: *Zürich*: Schmelzbergstraße; Winterthurerstraße (W. K.: ZT); Wetzikon (Schinz: RUEB), Blüten weniger purpurn angelaufen.

#### 148. *T. croceiflorum* DAHLST., Ark.f.Bot. 9. 10 (1910) 9; *Ikon.*: v. S., Act.Bot. Neerl. 4 (1955) Fig. 10.

Blätter *graugrün*; Seitenlappen *zahlreich*, abstehend, spitz, gezähnt; Interlobien kräftig gezähnt oder mit abstehenden Läppchen; Endlappen dreieckig,  $\pm$  *stumpf*. Hülle oft ansehnlich; Außenblätter lanzettlich, *zurückgekrümmt*, innerseits blaßgrün. Scheibenblüten außerseits mit *purpurnen Streifen*. Von *T. croceifloroides* abweichend durch stärkere spinnwebige Behaarung, weniger glänzende Blätter,  $\pm$  stumpfe Endlappen und nur purpurn gestreifte Blüten.

*Verbreitung*: Nordeuropa bis England!, Niederlande!, Belgien!, häufig; selten in Frankreich!; vereinzelt in der Schweiz.

*Schweiz*: *Basel*: linkes Rheinufer bei der Johanniterbrücke (Zwergform) det. Hagl. (Ae.: h); Bruderholz (Jermstad: S); *Zürich*: Huttenstraße, auch in Kult. ZT (W. K.: ZT), s. n. *T. promoti* W. K. inedit.

### 149. *T. erntrum* v. S., spec. nov.; Abb. 46.

Blätter *gräulichgrün*, *dichtbehaart*; Seitenlappen beiderseits ca. 8, schmal dreieckig,  $\pm$  abstehend, auf der Vorderseite *dicht feingezähnt*; Interlobien lang, ca. 7 mm, schmal, gezähnelt; Endlappen undeutlich abgesetzt, *eingeschnitten* oder mit kleinen Seitenlappen, stumpf bis stumpflich. Hülle olivgrün, ziemlich klein; Außenblätter schmal eiförmig, bis 5 mm breit, an der Innenseite blaßgrün. Köpfe bis 4 cm breit; Scheibenblüten schwach rosafarben, mit *purpurnen* Streifen; Narben schwach grünlich.

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: *Aargau*: Möhlin 330 m (Ae.: h).

### 150. *T. lawalreei* v. S., Proc. Kon. Ned. Ak. Wet. C 69. 4 (1966) 470–471, Fig. 25.

Pflanze *kräftig*. Blattstiel *geflügelt*, blaßgrün; Seitenlappen beiderseits 4–6, bis 3 cm lang, *breit*, *gekrümmt*; Vorderseite konvex, gezähnt; Interlobien *kaum entwickelt*; Endlappen ziemlich groß, stumpf, *stark und ziemlich grob gezähnt*. Hülle ca. 15 mm; Außenblätter breit lineal, *zurückgerichtet*, an der Innenseite blaßgrün. Narben schmutziggelb. Achänen 3,5 mm lang, oben kurz bestachelt (Spitze 0,35 mm); Rostrum 9 mm lang.

*Verbreitung*: Limburg in den Niederlanden!; Belgien!, vielfach; Frankreich?; *Schweiz*; Österreich!.

*Schweiz*: *Aargau*: Zofingen (Fischer-Sigwart: Z); *Zürich*: Schmelzbergstraße, Eidg. Techn. Hochschule und Kantonsapotheke (W.K.: ZT); Zürich (Frick: Z); *Waadt*: Jura, La Sarraz (Mai.: LAU); Les Salines, Aigle (Secretan: LAU).

### 151. *T. leucopodioides* HAGL. et v. S., spec. nov.; Abb. 56.

Blätter *hellgraugrün*, mit *schmalem*, blaßgrünem Stiel; Seitenlappen bogig, *gekrümmt*, ziemlich kurz, an der Vorderseite kurz gezähnt; Interlobien kurz; Endlappen *stumpf*, *eingeschnitten* und gezähnt. Hülle dunkelgrün, mit *gekrümmten* Außenblättern. Blüten *fast hellgelb*; Narben grünlich.

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: *Basel*: linkes Rheinufer bei der Johanniterbrücke (Ae.: h).

### 152. *T. linguatum* DAHLST., Bot. Not. (1935) 307; *Ikon.*: v. S., Bull. Jard. Bot. Brux. 31 (1961) Fig. 37 C, D.

Pflanze kräftig. Blattstiel  $\pm$  *geflügelt* (nach dem Trocknen selten etwas rosa-farben angelaufen); Seitenlappen abstehend, *zungenförmig*, spitzig bis stumpf, mehr oder weniger gezähnt; Interlobien meistens gezähnt; Endlappen *pfeilförmig*, bisweilen *eingeschnitten*,  $\pm$  stumpf. Außenhüllblätter abstehend und

an der Spitze stark zurückgebogen, breit lanzettlich bis fast eiförmig, innerseits graugrün, öfters etwas purpur angelaufen. Blüten ansehnlich; Narben grün-grau.

*Verbreitung:* Nord- und Westeuropa! bis Nordfrankreich! und die westliche Schweiz.

*Schweiz:* *Bern:* Jura, zwischen Saulcy und Combe Tabeillon 700 m (Tellenbach und Ae.: h Ae.); Jura, Tälchen östlich des Forstberges bei Röschenz (Ae.: h); *Luzern:* Luzern (Arnold: Z).

**153. *T. lunare* CHRIST., in RAUNKIAER, Dansk Eksk. Fl. ed. 6 (1942) 321, in clavi; *Ikon.:* v. S., Bull. Jard. Bot. Brux. 31 (1961) Fig. 37 E, F.**

Blätter *gelblichgrün*; Seitenlappen *ziemlich weit auseinander*, *stark konvex* an der Vorderseite, öfters wenig gezähnt, mit *verlängerter Spitze*; Interlobien 1–2 cm *lang* und ziemlich schmal; Endlappen *pfeilförmig*, bis *stumpflich*, bisweilen *stachelspitzig*. Außenhüllblätter *stark gebogen*, ziemlich lang, 3 mm breit, an der Innenseite grau.

*Verbreitung:* Schweden!, Dänemark!; Holland!, Belgien!; Schweiz.

*Schweiz:* *Zürich:* Kilchberg bei Zürich (Th.: Z); Dielsdorf (Kuhn: Z); Burgdorf (Wihl.: Z).

*Anmerkung:* diese Art soll – nach RAUNKIAER – grüne Blattstiele aufweisen; doch habe ich aus Schweden, Holland und Belgien Pflanzen gesehen mit etwas rosafarbenem Stiel; vielleicht gehört diese Art im Schlüssel also eher unter 8 oder 9.

**154. *T. neuolobum* v. S., spec. nov.; Abb. 61.**

Pflanze ziemlich kräftig. Blattstiel *schmal*, blaßgrün; Seitenlappen beiderseits ca. 7, schmal dreieckig oder zungenförmig, stumpflich, *spärlich gezähnt*, meistens abstehend; Interlobien schmal, wellig, kurz gezähnt; Endlappen *breit dreieckig*, *kurz*. Außenhüllblätter schmal eiförmig und nach der Spitze verlängert, *zurückgebogen*. Köpfe bis 3,5 cm breit; Narben schmutziggelb.

*Verbreitung:* Nordschweiz.

*Schweiz:* *Basel:* Binningen, am Weg Riehen–Bischoffshöhe; *Aargau:* Möhlin, 330 m; Weiherrand westlich Rheinfelden; *Solothurn:* Seewen, westlich Schneematt 640 m; Riedholz; *Bern:* Jura, Les Breuleux und Bois Repetez bei Prédame 1000 m (alle Ae.: h); Oberland, Saanen, Pfaffenegg 1100 m (Meisel: h Ae.); *Unterwalden:* Engelberg 1020 m; *Graubünden:* Landquart, Bahnhofgelände (alle Ae.: h); *Zürich:* Winterthur (Th.: Z).

**155. *T. olivaceoides* v. S., spec. nov.**

Blätter *graugrün*, ziemlich reichlich behaart; Seitenlappen breit dreieckig, ziemlich kurz, abstehend bis etwas zurückgebogen, spitzlich; Blattstiel etwas geflügelt, blaßgrün; Endlappen ziemlich kurz bis verlängert; Interlobien kurz, breit, gezähnt oder nicht gezähnt. Hülle *olivgrün*; Außenblätter *anliegend*, *an der Spitze zurückgebogen*, *breit*. Achänen ziemlich klein, ca. 3,5 mm lang, Spitze ca. 0,5 mm lang; Rostrum 9–10 mm lang.

*Verbreitung:* Nordschweiz und Haut-Rhin!.

*Schweiz:* *Basel:* Güterbahnhof Wolf, Badische Lagerhäuser, Oberwilerstraße und zwischen General-Guisan- und Bundes-Straße (Ae.: h); *Aargau:* Gönhard bei Aarau (Schwere: Z); *Zürich:* Zürichberg oberhalb Sonnenberg (Th.: Z); Zollikon (Rohr.: Z).

### 156. *T. paradoxachrum* v. S., spec. nov.; Abb. 65.

Blätter *gelblichgrün*, mit etwas *geflügeltem* Stiel. Außenblätter oboval, beiderseits mit ca. 3 genäherten Seitenlappen, die *klauenförmig* sind; innere Blätter breit zungenförmig, beiderseits mit ca. 5 Lappen, die breit dreieckig sind, bisweilen etwas zurückgebogen, *stark gezähnt*; Interlobien breit, gezähnt; Endlappen *sehr kurz*, mit ziemlich breiten Seitenläppchen und *schmalem, kurzem* Endläppchen. Hülle ziemlich groß und dick; Außenhüllblätter breit lanzettlich, abstehend bis zurückgebogen, innere teilweise mit undeutlichen, sehr kleinen Schwielen. Narben schmutziggelb.

*Verbreitung:* endemisch.

*Schweiz:* *Basel:* Bruderholzallee (Ae.: h, h v. S.); *Solothurn:* oberhalb Bärschwil gegen das Fringeli (Ae.: h).

### 157. *T. pyrochromum* v. S., spec. nov.; Abb. 74.

Pflanze kräftig. Blätter *gelblichgrün*, mit weißgrünem, *schmalem* Stiel; Seitenlappen bis 3 cm lang, *vielfach klauenförmig, fein gezähnelt und gezähnt*, bisweilen mit einzelnen gröberen Zähnen; Interlobien deutlich entwickelt; Endlappen oft *breit spießförmig*, bis 5 cm lang, bisweilen eingeschnitten, mehr oder weniger gezähnt und gezähnelt. Hülle ziemlich *dick*; Außenblätter breit lanzettlich, innerseits blaßgrün und purpur angelaufen. Köpfe bis 4 cm breit, *orangegelb*; Scheibenblüten außerseits *braunrot* gestreift; Pollen klein; Narben *dunkelgrau*. Achänen 4 mm lang (die 0,5 mm lange Spitze inbegriffen), oben kurz stachelig.

*Verbreitung:* endemisch.

*Schweiz:* *Bern:* Niederried am Brienzersee; *Unterwalden:* Engelberg, Ristis-Turneck 1600 m (Ae.: h).

### 158. *T. subjurassicum* v. S., spec. nov.

Pflanze *klein*. Blätter *graugrün*, gelappt; Stiel bisweilen sehr schwach gefärbt, *geflügelt*; Seitenlappen kurz, *klauenförmig, spitz*. Hülle olivgrün; Außenblätter *lineal*, innerseits öfters purpur gefärbt. Narben dunkelgrau.

*Verbreitung:* Frankreich (Haut-Rhin!), Schweizer Jura; Niederösterreich!.

*Schweiz:* *Solothurn:* Burgweid ob Wisen (Bi.: BAS); *Bern:* Chaluet bei Court 730 m (Tellenbach und Ae.: h Ae.); *Neuenburg:* La Sagne (E. Müller: Z); La Chaux-de-Fonds 1000 m (Ae.: h, verisim.).

### 159. *T. subpallidissimum* v. S., spec. nov.; Abb. 79.

Pflanze mittelgroß. Blätter *blaßgrün*, mit *glänzendem*, etwas *geflügeltem* Stiel; Mittelnerv *glänzend*; Seitenlappen, wenigstens die oberen, *stumpf*, an der Vorderseite öfters kräftig gezähnt; Endlappen *helmförmig*, aber sehr *stumpf*. Hülle *olivgrün*, mit *linealen*, innerseits *blaßgrünen*, *zurückgebogenen* Außenblättern. Narben grünlich. Achänen klein (3,2 mm lang, einschließlich der 0,3 mm langen Spitze); Rostrum ziemlich kurz.

*Verbreitung*: Nordschweiz, Oberbayern!; Luxemburg!.

*Schweiz*: *Zürich*: Schmelzbergstraße (W.K.: S, ZT); *St. Gallen*: Toggenburg, Keugelbach nordwestlich von Lichtensteig, 690 m (Vogt: Z); *Schaffhausen*: Munot-Promenade (Ku.: ZT) in einer Zwergform.

### 160. *T. complicatum* v. S., Act. Bot. Neerl. 8 (1959) 128–129, non Koval. 1962.

Pflanze *behaart*. Seitenlappen der *blaßgrün* gestielten Blätter *kurz* (1 cm),  $\pm$  *abstehend*, stark gezähnt, spitz; Interlobien *stark gezähnt*; Endlappen *kurz*. Hülle *klein und dick*, *dunkelgrün*; Außenblätter *eiförmig* und *kurz*, *berandet*. Köpfe bis 3 cm breit. Achänen 4,7 mm lang (die 0,7 mm lange Spitze inbegriffen); Rostrum ziemlich *kurz* (6–7 mm).

*Verbreitung*: südliche Alpenkette von Savoyen! bis Südtirol!.

*Schweiz*: *Wallis*: Arolla, Tête du Tronc 2550 m; Almageltal 2400–2600 m (v.S.: h); *Waadt*: Vallée de l'Avançon d'Anzeindaz, Le Druc 1895 m und Tortay 2340 m (Villaret: LAU); *Graubünden*: Fextal, Marmori 2100 m (Schi.: Z).

### 161. *T. walo-kochii* v. S., spec. nov.; Abb. 82.

Pflanze *niedrig*. Blätter *hellgrasgrün*, wenig behaart, mit *glänzend weißlichem* Stiel; Seitenlappen *zahlreich*, beiderseits bis 8, *schmal*, *abstehend*, bis 1 cm lang, aber öfters *kürzer*, *spitz*; Interlobien deutlich entwickelt; Endlappen *dreilappig*, *stumpflich*. Hülle *diclich*, ziemlich *dunkelgrün*; Außenblätter *eiförmig*, *lose anliegend*, *schmal berandet*. Köpfe 3 cm breit, *dunkelgelb*; Scheibenblüten etwas *rosafarben* und gestreift an der Außenseite; Pollen spärlich? Achänen klein, 3,5 mm lang (die 0,3 mm lange Spitze inbegriffen); Rostrum 6 mm lang.

*Verbreitung*: Savoyen!, Schweiz.

*Schweiz*: *Schwyz*: Rigi, unterhalb Staffel (W.K.: ZT).

### 162. *T. anemoomum* v. S., spec. nov.; Abb. 31.

Blätter  $\pm$  behaart; Stiel etwas *geflügelt*; *obere Seitenlappen genähert*, alle lang mit *langer Spitze*, *abstehend* bis etwas *zurückgerichtet*, einige bisweilen nach vorn gerichtet; Interlobien zwischen den unteren Lappen deutlich entwickelt; Endlappen *undeutlich abgegrenzt*, mit *groben Zähnen und eingeschnitten*,

stumpflich, stachelspitzig, *breit*. Hülle *dunkelgrün*; Außenblätter abstehend und an der Spitze zurückgekrümmt, schmal eiförmig. Köpfe bis 4 cm breit; Narben dunkel. Achänen 3,5 mm lang (die 0,3 mm lange Spitze inbegriffen), oben kurz bestachelt; Rostrum 9 mm lang.

*Verbreitung*: Schweiz.

*Schweiz*: *Wallis*: Zinal, unterhalb Tracuit, 1900 m (v. S.: h); *Graubünden*: Davos, oberhalb der Bütschalp, 2200 m, und Strelapäföhre 2353 m (Ae.: h).

### 163. *T. heterophylloides* HAGL. et v. S., spec. nov.; Abb. 50.

Blätter *gräulichgrün*, wenig behaart, mit schmal geflügeltem Stiel; Seitenlappen der inneren Blätter genähert; *Endlappen groß*; die Seitenlappen der äußeren Blätter und die der mittleren dreieckig bis klauenförmig, gekrümmmt und an der Vorderseite konvex, die unteren Lappen fein gezähnelt, die oberen grob gezähnt; Endlappen *relativ schmal*, klein bis größer, mit öfters *gerundeten* Seitenlappchen. Hülle *dunkelgrün*, mit lanzettlichen, zurückgekrümmten Außenblättern. Köpfe fast *dunkelgelb*; Narben *dunkelgrau*. Achänen ca. 4 mm lang (die 0,5 mm lange Spitze inbegriffen).

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: *Graubünden*: Davos, Ausgang des Flüelatales, 1570 m (Ae.: h); Parsennhütte nach Gotschnagrat 2300 m (v. S.: h).

*Anmerkung*: die Art steht *T. anemoomum* v. S. ziemlich nahe; die Endlappen sind mehr zungenförmig; die Achänen sind größer.

### 164. *T. pallidissimum* v. S., spec. nov.; Abb. 64.

Pflanze schlank, sehr wenig behaart. Blätter *blaß graugrün mit blaßgrünem Mittelnerv*; Seitenlappen kurz dreieckig, spitzig, abstehend, an der Vorderseite stark gezähnt; Endlappen *breit, ± stumpf*. Hülle *klein*, 11 mm; Außenblätter breit lanzettlich, *abstehend*, an der Spitze gekrümmmt. Köpfe klein; Pollen wenig; Narben *dunkelgrau*. Achänen gelblichbraun, 3,7 mm lang (die sehr kurze Spitze inbegriffen); Rostrum 9 mm lang.

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: *Schwyz*: Rigi-Kulm-Staffel (W. K.: ZT).

### 165. *T. pseudelongatum* v. S., spec. nov.; Abb. 71.

Blätter *bläulichgrün*, anfangs behaart, mit *schmalem, blaßgrünem Stiel*; Seitenlappen beiderseits ca. 4, *schmal, bis sehr spitz*, öfters etwas zurückgerichtet oder -gebogen; Interlobien *lang*, wie die Vorderseite der Seitenlappen gezähnt; Endlappen *stark verlängert pfeilförmig*, aber nach der Spitze zu verbreitert, öfters eingeschnitten oder stark gezähnt. Hülle ca. 13 mm lang, bräunlichgrün

und purpur angelaufen; Außenblätter *sehr stark gekrümmmt, schmal*; Innenblätter bisweilen mit kleinen Doppelschwielen. Achänen 3,5 mm lang (einschließlich der 0,3 mm langen Spitze); Rostrum 8–9 mm lang.

*Verbreitung*: endemisch: Berchtesgadener Alpen!, Graubünden, Südtirol (Stelvio!).

*Schweiz*: *Graubünden*: Klosters, Schlappintal 1500 m, häufig im Mönchalptal 1300 m, Aenja und Werribach 1300 m (v.S.: h).

*Anmerkung*: diese Art steht *T. albulense* v.S. (aus der Sektion *Alpestria*) und *T. rhaeticum* v.S. ziemlich nahe.

### 166. *T. pseudorecurvum* v.S., spec. nov.; Abb. 73.

Blätter *graugrün*, behaart, mit *zahlreichen* Seitenlappen (beiderseits ca. 6), diese schmal dreieckig und verlängert,  $\pm$  zurückgebogen oder -gerichtet, die Vorderseite (selten Hinterseite) *gezähnt* wie die breitlichen Interlobien; Endlappen stumpflich, nicht stark verlängert. Hülle dunkelgrün, Außenblätter breit lanzettlich, *zurückgekrümmt*. Narben grünlich. Achänen ca. 4,3 mm lang (einschließlich der 0,5 mm langen Spitze), kurz bestachelt.

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: *Graubünden*: Davos, Schiabachtobel 1700 m, Kiesplatz am Schiabach 1560 m, Straße nach Wolfgang 1580 m, Ausgang des Flüelatales 1570 m und Villa Vecchia 1560 m (alle Ae.: h); Parsenn 2250 m (Schi.: Z).

### 167. *T. viridescens* HAGL., spec. nov.; Abb. 81.

Blätter *grasgrün* mit etwas geflügeltem Stiel, stark geflügelt nur an den äußeren Blättern; Seitenlappen dreieckig bis klauenförmig, *ziemlich kurz*, an der Vorderseite gezähnt, die der äußeren Blätter stumpflich, die der inneren oft sehr spitz; Endlappen schmal und öfters verlängert, mit kleinen, bisweilen abgerundeten Seitenläppchen, stumpflich bis etwas spitzig. Hülle mit *zurückgerichteten*,  $\pm$  langen Außenblättern. Köpfe  $\pm$  dunkelgelb; Narben  $\pm$  schmutziggelb. Achänen ca. 4 mm lang (einschließlich der 0,4 mm langen Spitze).

*Verbreitung*: Schweiz.

*Schweiz*: *Graubünden*: Davos, Höhenweg beim Belvédère, Straße nach Wolfgang, Dorf hinter dem Schulhause und oberhalb der Bütschalp 2200 m (alle Ae.: h); *Wallis*: Val Ferret, La Fouly 1800 und 2400 m (v.S.: h); *Waadt*: Alpen von Corbeyrier, Plan Falcon 1550 m (Mai.: LAU).

### 168. *T. angusticeps* HAGL., spec. nov.

Pflanze ca. 1 dm hoch, fast kahl. Blattstiel sehr schwach blaßrosa; Seitenlappen *sehr spitz*, etwas zurückgerichtet, an der Vorderseite *scharf gezähnt*; Interlobien *gezähnt*; Endlappen *lang*, pfeil- bis spießförmig, *eingeschnitten bis gezähnt*. Hülle *schmal* (11 mm); Außenblätter lanzettlich, gekrümmmt.

*Verbreitung:* endemisch.

*Schweiz:* *Basel:* Güterbahnhof Wolf (Ae.: h, h. v.S.); *Zürich:* Schmelzbergstraße (W.K.: ZT).

**169. *T. canoviride* LINDB. f., Sched.Pl.Finl. exsicc. 21–42 (1944) 118.**

Blätter *graugrün*, ziemlich stark behaart mit bräunlichem, breitlichem Stiel; Seitenlappen schmal, öfters *plötzlich linealisch verlängert, spitz*, abstehend oder aufgerichtet, mit gröberen und feineren Zähnen; Endlappen ziemlich kurz bis verlängert, wenig deutlich gegen die Seitenlappen abgesetzt. Außenhüllblätter lanzettlich, *zurückgerichtet*, an der Innenseite öfters rötlich.

*Verbreitung:* Skandinavien!, baltische Länder!; Dänemark; Niederlande! und Belgien!; Baden-Württemberg!, Schweiz.

*Schweiz:* *Basel:* Kiesplatz im Wasenboden (det. Såltin); *Baselland:* Lenzhof bei Diegten (beide Ae.: h).

**170. *T. crispifolium* LINDB. f., Act.Soc.Fau. et Fl.Fenn. 29. 9 (1907) 27.**

Pflanze mittelgroß. Blattstiel *geflügelt*; Seitenlappen *zahlreich, ziemlich gedrängt*, dreieckig, *spitz*, an der Hinterseite waagrecht abstehend, an der Vorderseite *meist höchstens fein gezähnt*, nur selten gröber gezähnt, in den Interlobien *gefaltet oder gekräuselt*; Endlappen dreieckig, *ziemlich kurz* und stumpflich. Außenhüllblätter abstehend bis gekrümmmt, öfters etwas bereift, breit lanzettlich.

*Verbreitung:* Nord- und Westeuropa!, bis Großbritannien und Irland!, Niederlande! und Belgien!; Schweiz; in Frankreich und Deutschland noch nicht nachgewiesen.

*Schweiz:* *Basel:* Güterbahnhof Wolf; Wiese bei Bettingen 400 m; *Baselland:* Grellingen (alle Ae.: h); Präsans-Salaschins (Schinz: Z); *Bern:* Vinelz am Bielersee; Jura, Prêles (Ae.: h).

**171. *T. hastatum* MARKL., Act.Soc.Fau. et Fl.Fenn. 55. 5 (1926) 8, Taf. 2a; *T. undulatiflorum* CHRISTIANSEN, Dansk Bot. Ark. 9 (1936) 28, Fig. 22.**

Pflanze ziemlich kräftig. Blattstiel *etwas geflügelt*; Blätter *grasgrün*, mit *abstehenden, dreieckigen*, ziemlich langen, spitzen Seitenlappen, die an der Vorderseite *fein gezähnt* sind; Interlobien deutlich entwickelt, *ziemlich breit*; Endlappen *breit und kurz dreieckig*, oft *helmförmig*, spitzig bis stumpflich. Außenhüllblätter (bis breit)lanzettlich, *zurückgebogen*.

*Verbreitung:* Nordeuropa! bis Nordfrankreich!; in der Schweiz?.

*Schweiz:* die Angaben sind fraglich; vielleicht: *Basel:* Holeestraße (det. Hagl.) und in den Langen Erlen (beide Ae.: h); *Zürich:* Badanstalt Enge (Th.: Z).

**172. *T. lingulatum* MARKL., Act.Soc.Fau. et Fl.Fenn. 55. 5 (1926) 20–22, Taf. 4B.**

Blätter *hellgraugrün mit schwach gefärbtem* Stiel, der ziemlich *breit* oder teilweise deutlich *geflügelt* ist; Seitenlappen ziemlich *zahlreich*, *spitz*, an der Vor-

derseite öfters *stark konvex, wenig gezähnt*; Interlobien *breit* und ziemlich lang, gezähnt; Endlappen dreieckig, mit stumpfer, etwas *verlängerter Spitze*; Seitenläppchen bisweilen abgerundet. Hülle *breit und kurz*; Außenblätter *zurückgerichtet*.

*Verbreitung*: Nordeuropa! bis Norddeutschland, Frankreich! und England!; einmal in der Schweiz nachgewiesen.

*Schweiz*: *Zürich*: Garten des Instituts für Spezielle Botanik der ETH (W. K.: ZT), offenbar zusammen mit *T. uncatum* HAGL., welche Art ich im h S, dagegen nicht im h ZT gesehen habe.

*Anmerkung*: mir ist die Sache nicht klar, weil beide Belege der Pflanzen die gleiche Nummer aufweisen.

### 173. *T. multijugum* WALO KOCH et v. S., spec. nov.

Pflanze mittelgroß, aber kräftig. Blätter *dunkelgrün*, beiderseits mit ca. 8 genäherten Seitenlappen; diese schmal dreieckig, *nur gezähnelt*; Endlappen *eingeschnitten, stumpflich*. Hülle *breit*, dunkel- und glänzendgrün, mit *anliegenden, eilanzettlichen* Außenblättern. Scheibenblüten hellgelb; Narben *schwärzlichgrün*.

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: *St. Gallen*: an der Spettlinth im untern Benkenerried (W. K.: ZT).

### 174. *T. pallescentiforme* v. S., spec. nov.; Abb. 63.

Pflanze mittelgroß, Blätter wenig behaart bis kahl; Stiel *geflügelt*; Seitenlappen dreieckig, spitz, *zurückgerichtet*, an der Vorderseite *meistens grob bis pfriemlich gezähnt*; Interlobien schmal, öfters *stark gezähnt*; Endlappen pfeilförmig, bisweilen *eingeschnitten und öfters grob gezähnt*, stumpflich. Hülle dunkelgrün; Außenblätter schmal, *zurückgerichtet*. Köpfe ziemlich klein.

*Verbreitung*: Schweizer Jura bis Belfort in Frankreich!, selten im schweizerischen Mittelland.

*Schweiz*: *Basel*: Bruderholz; Bettingen; *Baselland*: Lenzhof bei Diegten 570 m; Grellingen; Rickenbach; *Solothurn*: Balm gegen Günsberg; Balmberg, 950 m; Fringeli bei Hof Oberfringeli, 830 und 900 m; Burg gegen Rämel; Riedholz 490 m; *Aargau*: Möhlin 330 m; westlich Rheinfelden 280 m; *Bern*: Glovelier 530 m; Bois Repetez bei Prédame 1000 m; La Chaux; Court und Chaluet 730 m; Saulcy-Combe Tabeillon 700 m; Les Breuleux 1040 m (alle Ae.: h); zwischen Neuenstadt und Lignières (Lautwein-de Fellenburg: Z); *Neuenburg*: La Chaux-de-Fonds 1000 m; *Unterwalden*: Engelberg 1020 m; *Schwyz*: Euthal am Sihlsee 900 m (alle Ae.: h).

### 175. *T. procerum* HAGL., Medd. Göteborgs Bot. Trädg. 11 (1936) 34–35, Fig. 8; *T. subcordatum* RAILONSALA, Arch. Soc. Vanamo 11.2 (1957) 165–166, Fig. 12; *T. latifrons* HAGL. in h Ae., non CHRISTIANSEN 1942; *T. cypholobum* v. S. in sched.

Pflanze kräftig, wenig behaart. Blätter *graugrün*; Stiel blaßrosa bis grünlich, etwas geflügelt; Mittelnerv bräunlich; Seitenlappen beiderseits 5–6, *klauenförmig bis dreieckig oder zungenförmig, spitz, nur wenig oder nicht gezähnt*; Interlobien bisweilen gezähnt, die unteren deutlicher entwickelt; Endlappen ziemlich kurz. Hülle dicklich; Außenblätter *breit* (bis 4 mm), an der Spitze zurückgekrümmt. Köpfe groß, dunkelgelb; Narben schmutziggelb.

*Verbreitung*: Südschweden; Finnland!; Baden!, Oberbayern!, Schweiz, Niederösterreich!; Frankreich (Vogesen! und Elsaß!, Seine-et-Oise!, Puy-de-Dôme!).

*Schweiz*: *Basel*: Bettingen; Binningen, im Holee; Rottmansbodenstraße (Ae.: h, h v.S.); Güterbahnhof Wolf; Brüglingerberg; Bruderholz; *Baselland*: Grellingen gegen Seewen (alle Ae.: h); Liestal (Jermstad: S); *Solothurn*: Jura, Bärschwil; Riedholz 490 m; Grindel gegen Fringeli; Oberfringeli; Burg gegen Rämel; *Aargau*: Rheinfelden (alle Ae.: h); *Zürich*: (Käser: Z); Uetliberg 600 m (Moreillon: LAU); Friesenbergwiesen am Uto (Be.: RUEB); Schmelzbergstraße und Kantonsapotheke (W.K.: ZT); Hinterholz, Hombrechtikon (Volkart: Z); Rüschlikon (Forster-Walder: Z); *St. Gallen*: Kaltbrunn (W.K.: ZT); Freudenberg (Brander: H); *Graubünden*: Lenzerheide 1470 m (v.S.: h); *Bern*: Röschenz-Laufen (Ae.: h, h v.S.); Forstberg bei Röschenz; Saulcy-Combe Tabeillon 700 m; Delsberg; Glovelier 530 m; Jura, Court; Meiringen-Goldern 800 m; Vinelz am Bielersee (alle Ae.: h); *Waadt*: Lavaux 430 m (Delafontaine: LAU); Lausanne, Pully (Walter: LAU).

*Anmerkung*: SALTIN bestätigte die Identität der Schweizer Pflanzen mit *T. procerum*.

**176. *T. pycnolobum* DAHLST., Ark.f.Bot. 10. 6 (1911) 9; *Ikon.*: v.S., Bull.Jard. Bot.Brx. 31 (1961) Fig. 43 A, B.**

Pflanze mittelgroß. Blattstiel *schwach geflügelt*; Seitenlappen meist breitlich, etwas klauenförmig bis dreieckig und an der Spitze gekrümmmt, öfters wenig gezähnt; Interlobien breitlineal, kurz gezähnt, öfters *schwach braunviolett angelaufen*; Endlappen ziemlich kurz. Außenhüllblätter *ziemlich breit* (bis 4 mm), an der Spitze zurückgebogen.

*Verbreitung*: Baltische Länder!, Finnland! und Skandinavien!; Niederlande! und Belgien!; ähnlich auch in der Schweiz.

*Schweiz*: unsicher: die Außenhüllblätter sind meistens länger und etwas schmäler als normal; die Blattform ist wenig charakteristisch, obwohl auch in Nordeuropa *T. pycnolobum* eine ziemlich veränderliche Blattform aufweist. *Baselland*: Muttenz und Liestal (Jermstad: S); *Aargau*: Rheinfelden; *Solothurn*: Bärschwil gegen das Fringeli und Fringeli bei Hof Oberfringeli; *Bern*: Les Breuleux; Station Lajoux; Röschenz; Vinelz am Bielersee (alle Ae.: h).

**177. *T. rhodopodium* DAHLST. ex RAUNKIAER, Dansk Eksk.Fl. ed. 5 (1934) 310; *T. rhodopodium* DAHLST. nomen in Tar.Scand.exs.V. 15 (1916); *Ikon.*: v.S., Bull.Jard.Bot.Brx. 31 (1961) Fig. 43 E, F.**

Blätter *bläulichgrün*; Mittelnerv *bisweilen stark braun*; Stiel *breit geflügelt*; Seitenlappen *breit dreieckig*, etwas zurückgerichtet, *nicht bis fein gezähnt*, öfters *stumpflich*; Endlappen ziemlich breit und *stumpf*. Hülle dunkelgrün; Außenblätter breit lanzettlich, an der Spitze zurückgekrümmt.

*Verbreitung:* Nord-, Mittel- und Westeuropa!.

*Schweiz:* *Basel:* Güterbahnhof Wolf (Ae.: h, h v.S.), auch im angrenzenden Dept. Haut-Rhin!; *Baselland:* Grellingen; *Solothurn:* Fringeli, zwischen Hof Vögeli und Misteli, 900 m (Ae.: h); *Zürich:* Kantonsspitalareal (W.K.: ZT) verisim., bei W.K. als *T. angulare* inedit.; *Schwyz:* Euthal am Sihlsee 900 m (Ae.: h); *Waadt:* Lavaux, Les Abbayes 430 m (Delafontaine: LAU).

*Anmerkung:* die Schweizer Pflanzen sind wenig charakteristisch; vielleicht stellt das «*T. angulare*» eine andere Art dar, aber das Material genügt nicht, um dies zu entscheiden.

### 178. *T. subcanescens* MARKL., Act. Bot. Fenn. 23 (1938) 113–115, Fig. 34.

Blätter *dunkelgraugrün* mit (in der Schweiz) nur schwach rosafarbenem Stiel; Seitenlappen ca. 5, kurz, an der Vorderseite *stark und regelmäßig gekrümmmt, stumpflich*; Interlobien breit, meistens stark gezähnt; Endlappen  $\pm$  pfeilförmig. Hülle an der Basis etwas verengt; Außenblätter schmal lanzettlich, zurückgekrümmt, innerseits bräunlich-purpurfarben. Blüten dunkelgelb.

*Verbreitung:* Finnland!, Estland; Ungarn!; Baden-Württemberg?; Schweiz.

*Schweiz:* *Basel:* Oberwilerstraße; *Baselland:* Grellingen gegen Seewen; *Solothurn:* Riedholz; *Bern:* Jura, Glovelier (alle Ae.: h); Niederried am Brienzersee (Ae.: h, h v. S.); *Neuenburg:* Jura, La Chaux-de-Fonds 1000 m (Ae.: h, s. n. *T. spasnati* v. S. inedit.), beide det. H. Såltin; die finnischen Pflanzen weisen eine rotviolette Blattstielfarbe auf.

### 179. *T. subgentiliforme* HAGL. et v. S., spec. nov.; *T. subgentile* HAGL. et v. S. in sched., non RAILONSALA 1964.

Pflanze mittelgroß. Blätter schwach *graugrün*, ziemlich behaart; Stiel *geflügelt*; Seitenlappen *stark zurückgekrümmt*, an der Basis mit einem starken Zahn oder tief eingeschnitten; Endlappen meistens *in einer Spitze zusammengezogen*. Hülle dicklich; Außenblätter  $\pm$  *abstehend*, am Anfang etwas anliegend. Narben grünlich-schmutzig.

*Verbreitung:* endemisch, auch im Haut-Rhin!.

*Schweiz:* *Basel:* Güterbahnhof Wolf (Ae.: h), von Hagl. als zwei neue Arten betrachtet (*T. varium* nomen, *T. arcuatum* nomen), nach meiner Meinung kaum von *T. subgentile* verschieden: Endlappen der Blätter z. B. nicht in eine Spitze verlängert; da Hagl. meinte, daß *T. gentile* (= *T. subgentiliforme*) pollenlos sei, während *T. varium* ganz deutlich pollenführend ist, hat er sich aus diesem Grund vielleicht für zwei Arten entschieden; bei genauer Untersuchung ist aber *T. subgentiliforme* auch pollenführend; *Zürich:* Gloriastraße (Sonck: h).

### 180. *T. submosciense* DAHLST., Ber. Schweiz. Bot. Ges. 42. 2 (1933) 723.

Pflanze ziemlich *niedrig*. Blattstiel *ungeflügelt*; Seitenlappen an der Basis *breit, kurz oder in eine hakenförmige Spitze verlängert*; Endlappen öfters ungezähnt, seltener spärlich gezähnt oder eingeschnitten. Hülle mit *zurückgerichteten* Außenblättern, die fast *lineal* sind. Köpfe bis 3,5 cm breit.

*Verbreitung:* südliche Schweiz, vielleicht Nordschweiz; Portugal?.

*Schweiz:* *Tessin:* Weinberg auf der Collina, Ascona (Ae.: h, S, h v.S.); Strandwiese Ascona (Dahlst. l.c., non vidi v.S.); Monte Brè bei Solduno (Ae.: h, det. Hagl.); *Basel:* Badische Lagerhäuser (Ae.: h), vielleicht adventiv? v.S.; bei Hagl. als *T. nigritellum* nov. sp. in sched., nach meiner Meinung mit *T. submosciense* identisch; *Waadt:* Parc Bourget, près de l'embouchure de la Chamberonne, bei Lausanne (Mai.: LAU).

**181. *T. trilobatum* PALMGREN, Act.Soc.Fau. et Fl.Fenn. 34. 4 (1910) 7, cum ico-nes; *T. chloroleucum* DAHLST., Ark.f.Bot. 10 (1911) 19.**

Blätter schwach *graugrün*; Seitenlappen zahlreich, dreieckig, zurückgerichtet oder nur an der Spitze deutlich zurückgebogen, spitz, an der Vorderseite gezähnt; Endlappen dreieckig bis pfeilförmig, *ofters mit verlängerter Spitze*. Außenhüllblätter lang, *zurückgerichtet oder stark zurückgebogen, an der Innenseite deutlich blaßgrün*.

*Verbreitung:* Nordeuropa!, in Westeuropa bis Mittelfrankreich!, aber nur ganz selten auf den Britischen Inseln!.

*Schweiz:* *Basel:* Wiese an der Holeestraße (Ae.: h) in einer wenig charakteristischen Form.

**182. *T. uncatum* HAGL., Ber.Schweiz.Bot.Ges. 60 (1950) 242–243, Fig. 8.**

Pflanze mittelmäßig groß. Blätter *hellgrün*, wenig behaart; Seitenlappen *zahlreich*, obere meistens mit konvexer Vorderseite, alle *wenig gezähnt*; Interlobien deutlich entwickelt; Endlappen  $\pm$  dreieckig, bisweilen eingeschnitten und mit *abgerundeten Läppchen*. Hülle ziemlich hellgrün; Außenblätter lanzettlich, *kurz*, *schief zurückgerichtet*. Narben grünlich.

*Verbreitung:* Schweiz.

*Schweiz:* *Zürich:* Garten des Institutes für Spezielle Botanik an der ETH, spontan (W.K.:S).

**183. *T. lasiodasum* v. S., spec. nov.**

Pflanze *niedrig*. Blattstiel *geflügelt*; Mittelnerv *bräunlich bis purpurbraun gefärbt*; Blätter *sehr stark behaart*, Seitenlappen *genähert, stark gezähnt*; Endlappen *stumpflich bis stumpf*. Köpfe bis 3,5 cm breit. Achänen mit plötzlich aufgesetzter Spitze (*zylindrisch*, 0,5 mm lang).

*Verbreitung:* Schweizer Alpen.

*Schweiz:* *Wallis:* Val Ferret, nach Lacs Fenêtre 2200–2300 m; *Graubünden:* Lenzerheide, Alp Sanaspans 2000 m und nach Val Sporz 1550–1600 m (v.S.: h); San Bernardino 2060 m (Y. Tellenbach: h Ae.); Celerina (Frau Caprez: h Ae.); *Tessin:* St. Gotthard (de Langhe: h).

**184. *T. magnodilatatum* v. S., spec. nov.; Abb. 59.**

Pflanze *kräftig*. Blätter *grasgrün* mit  $\pm$  rosafarbenem Stiel und *bräunlichem Mittelnerv*; Seitenlappen beiderseits ca. 5–6, *sehr spitz*, bis 4 cm lang, meistens

*lang pfriemlich gezähnt; Interlobien lang, öfters stark gezähnt; Endlappen kurz dreieckig, breiter als lang. Hülle ziemlich dunkelgrün mit ± anliegenden, an der Spitze zurückgebogenen Außenblättern, die breit lanzettlich sind. Achänen 4 mm lang (einschließlich der 0,3 mm langen Spitze).*

*Verbreitung:* Schweiz, Tirol (Stubai Alpen!); subalpin.

*Schweiz: Wallis: Val Ferret, oberhalb Ferret, La Lechère 1750 m; Graubünden: Parpan, unterhalb Tschuggen 1520 m (v.S.: h).*

### **185. *T. megalocarpum* v. S., spec. nov.**

Pflanze sehr kräftig, bis 5 dm hoch, mäßig behaart. Blätter grasgrün; Blattstiel geflügelt; Seitenlappen zahlreich, dreieckig, abstehend, spitz, bis kräftig gezähnt; Interlobien breit, bisweilen etwas purpurbraun gefärbt; Endlappen pfeilförmig bis spießförmig, ansehnlich, bis 6 cm lang, stumpflich bis spitzig, teilweise stachelspitzig. Hülle dick und groß; Außenblätter bis eiförmig, unberandet, zurückgebogen, innerseits hellgrün. Köpfe ansehnlich, bis 6 cm breit. Achänen ca. 4,5 mm lang (einschließlich der 0,8 mm langen, mehr oder weniger zylindrischen Spitze).

*Verbreitung:* endemisch.

*Schweiz: Graubünden: Lenzerheide: Val Sporz 1500–1550 m, Sporz nach Tgantieni 1650–1750 m, Lai 1450–1500 m (v.S.: h); Cresta-Celerina (Goldschmid: Z).*

### **186. *T. valesiacum* v. S., spec. nov.**

Pflanze ziemlich niedrig. Blätter gelappt mit pfeil- bis spießförmigem Endlappen; Seitenlappen wenige, zurückgerichtet, untere sehr kurz und stärker zurückgerichtet, alle genähert, besonders in den kurzen Interlobien stark gezähnt, Läppchen und Zähne tief im geflügelten Stiel herablaufend. Hülle mittelgroß; Außenblätter zurückgekrümmt, rötlich angelaufen. Scheibenblüten öfters nur schwach gestreift, an der Spitze aber vielfach schwärzlich; Narben dunkel, getrocknet fast schwärzlich. Achänen 4 mm lang (einschließlich der 0,5 mm langen Spitze).

*Verbreitung:* Alpenkette von Hautes-Alpes! bis Südtirol! und Kärnten!.

*Schweiz: Wallis: Val Ferret, nach Lacs Fenêtre, 2350 m; Zinal, Montagne de la Lé 2100–2150 m (v.S.: h); Waadt: Ormonts-dessous, Mont d'Or 1850 m (Wil. und Dutoit: LAU); Graubünden: Albula-Straße oberhalb Weißenstein 2050 m; Val Zavretta bei Preda 1800–1850 m; Bergün, Val Tisch 1950–2000 m (Narben etwas hell!); Parsennhütte 2200 m; Silvretta, Vernelatal 2200 m (alle v.S.: h); Flüelatal, zwischen Alpenrose und Tschuggen, 1900 m; Davos, nach Wolfgang 1580 m, verisim.; Sertig 1860 m (alle Ae.: h).*

### **187. *T. brevisectoides* v. S., spec. nov.; Abb. 37.**

Blätter graugrün, lang, allmählich in den geflügelten Stiel verschmälert, Stiel nur schwach rosa; Seitenlappen sehr kurz dreieckig, stark gezähnt; Interlobien

schwach entwickelt; Endlappen *stumpf* bis stumpflich. Hülle *sehr breit*, Außenblätter eilanzettlich, *anliegend oder an der Spitze zurückgebogen*. Achänen mit äußerst *kurzer* Spitze (0,1 mm), ziemlich klein (bis 3,5 mm lang).

*Verbreitung*: Schweizer Jura; Niederlande (Kreidedistrikt!).

*Schweiz*: *Waadt*: Col de Marchairuz, nach Monts de Bière, 1450–1528 m (v.S.: h).

### **188. *T. diastematicum* MARKL., Act.Bot.Fenn. 26 (1940) 141–142, Fig. 12.**

Pflanze hochwüchsrig. Blätter wenig behaart mit etwas rosafarbenem, *schmalen* Stiel; Seitenlappen  $\pm$  abstehend, *lineal verlängert*, öfters *eingeschnitten*. Interlobien teilweise *stark gezähnt*; Endlappen *eingeschnitten*, dreieckig bis spießförmig. Außenhüllblätter mit *Schwielen*, mehr oder weniger abstehend oder an der Spitze zurückgebogen. Köpfe ziemlich groß (ca. 5 cm breit); Narben grünlich. Achänen 3,6 mm lang (einschließlich der 0,6 mm langen Spitze).

*Verbreitung*: Finnland!; Schweden; Schweiz?.

*Schweiz*: *Zürich*: hinter der Frauenklinik und vor dem Land- und Forstwirtschaftlichen Gebäude der ETH, s.n. *T. monstruosidentiformis* WALO KOCH, nomen. Diese Pflanzen scheinen *T. diastematicum* ähnlich zu sein; leider ist das vorhandene Material ungenügend für eine sichere Bestimmung. WALO KOCH hat ausführliche Notizen bei «*T. monstruosidentiforme*» gemacht, welche zu MARKLUNDs Beschreibung nicht im Widerspruch stehen; im Frauenklinik-Material fehlen die Achänen; diese sind aber beim übrigen Pflanzenmaterial aus Zürich vorhanden. Leider kenne ich nur zu wenig Material aus Finnland, um sicher zu sein; die Pflanzen, welche ich von dort besitze, stimmen besser mit den Pflanzen von Zürich überein als die Abbildung bei MARKLUND!

### **189. *T. ekmanii* DAHLST., Ark.f.Bot. 10. 6 (1911) 19; *Ikon.*: v.S., Bull.Jard.Bot. Brux. 31 (1961) Fig. 40 E, F.**

Pflanze ziemlich kräftig. Blätter *freudig gelbgrün* mit rosafarbenem Stiel; Seitenlappen dreieckig, abstehend, an der Vorderseite *meistens kräftig gezähnt*; Endlappen *groß, stumpf*. Hülle *frischgrün*, mit lanzettlichen, zurückgekrümmten Außenblättern, die innerseits blaßgrün sind. Köpfe strahlend.

*Verbreitung*: Nord- und Westeuropa!, bis Südbaden!, Schweiz und Apenninen!.

*Schweiz*: *Basel*: Oberwilerstraße (Ae.: h); *Aargau*: Möhlin (Ae.: h); *Solothurn*: Hofstetter Köpfli (Jermstad: S); *Obwalden*: Alpnach am Unterberg (H.W.: ZT); *Zürich*: Kantonsspital (W.K.: ZT), s.n. *T. Naegelianii* W.K. inedit.; *Bern*: Jura bei Delsberg (Ae.: h); *Wallis*: Martigny (Far.: ZT); Orsières (v.S.: h).

### **190. *T. elongati hastatum* WALO KOCH et v.S., spec. nov.; Abb. 44.**

Blätter *hellgrün*, mit rosafarbenem Stiel und Mittelnerv; Seitenlappen zahlreich, *genähert, klauenförmig*, die unteren kurz gezähnt; Endlappen *sehr lang* (bis 6 cm), *pfeilförmig, stumpf*. Hülle ziemlich *dick*; Außenblätter breit lanzettlich,  $\pm$  *abstehend*. Köpfe dunkelgelb; Pollen klein; Narben schmutziggelb.

*Verbreitung:* endemisch.

*Schweiz:* Zürich: Wiese vor der Kantonsapotheke (W.K.: ZT); Bern: Jura, zwischen Station Saulcy und Combe Tabeillon 700 m (Ae.: h).

**191. *T. lacerifolium* HAGL., Bot. Not. (1946) 350–351, Fig. 6.**

Pflanze mittelgroß mit hellgrünen, *stark zerschlitzten Blättern*; Interlobien *ziemlich breit, gezähnt*; Endlappen zum größten Teile *zungenförmig verlängert*. Hülle ziemlich dunkelgrün mit zurückgekrümmten Außenblättern. Narben dunkel-graugrün. Achänen 3,5 mm lang (die 0,5 mm lange Spitze inbegriffen).

*Verbreitung:* Schweden!; Niederlande! und Belgien!; Schweiz; wahrscheinlich weiter verbreitet.

*Schweiz:* Zürich: Botanischer Garten der Universität (Th.: Z); Unterwalden: Engelberg 1020 m (Ae.: h); Wallis: Finhaut (Th.: Z).

**192. *T. laciniostifrons* DAHLST. ex WIINSTEDT, in RAUNKIAER, Dansk Eksk. Fl. ed. 5 (1934) 309; HAGL., Bot. Not. (1935) 108–110, Fig. 5.**

*Anmerkung:* die von HAGLUND abgebildete Pflanze stellt eine Form dar mit nur mäßig zerschlitzten Blättern, die häufig in Nordeuropa und bis Holland und Belgien zu finden ist. Die Wiinstedtsche Pflanze (!) sowie mehreres Material aus Dänemark und Holland ist viel stärker zerschlitzt. Die unten gegebene Beschreibung bezieht sich auf diese letzte Form, wie sie in der Schweiz gefunden und von WALO KOCH in h ZT als *T. monstruosidens* bezeichnet wurde.

Pflanze *kräftig*. Blätter stark zerschlitzt, mit *langen Seitenlappen*, die *im oberen Teile zungenförmig* sind, an der Spitze aber *spitz*, im unteren Teile sehr *stark gezähnt*; Interlobien mit vielen, *abstehenden, langen Zähnen und Läppchen*; Endlappen *breit dreieckig bis helmförmig*. Hülle mit lanzettlichen, öfters wenig breiten, langen, innerseits *hellgrünen Außenblättern*. Narben graugrün.

*Verbreitung:* Nordeuropa!, Dänemark!, Niederlande!, Belgien!; Schweiz.

*Schweiz:* Zürich: Huttenstraße (W.K.: ZT).

**193. *T. mimulum* DAHLST., in LINDB. f., Act. Soc. Fau. et Fl. Fenn. 29. 9 (1907) 29; Ikon.: v. S., Bull. Jard. Bot. Brux. 31 (1961) Fig. 41 A, B.**

Pflanze mittelgroß. Blätter *schwach bläulichgrün*, ziemlich kurz dreieckig gelappt; obere Seitenlappen *ofters mit einem abstehenden Zahn*, daneben gezähnelt und fein gezähnt; Endlappen kurz dreieckig oder helmförmig; Blattstiel schwach rosafarben, daneben Mittelnerv bräunlich. Außenhüllblätter *schmal, zurückgerichtet*. Köpfe klein; Narben dunkelgrau.

*Verbreitung:* Nordeuropa!, südwestlich bis Mittel- und Ostfrankreich! bis Lothringen!, Haut-Rhin! und Schwarzwald!; Nord- und Westschweiz; adventiv in Nordamerika!.

*Schweiz: Basel:* Rasen zwischen General-Guisan- und Bundes-Straße; bei der Johanniterbrücke; Güterbahnhof Wolf; Badische Lagerhäuser (alle Ae.: h), z.T. det. Hagl.; Bahndamm bei Basel (Jermstad: S); *Zürich:* Leiten (Frick: Z); Sihlgebiet (W.K.: ZT); *Schaffhausen:* Dorf Neuhausen; Linden (Ku.: ZT); *Waadt:* Vevey (Mai.: LAU); Rhonetal, Charpigny 440 m (Villaret: LAU); Lavaux (Delafontaine: LAU); *Wallis:* Foully (Fav.: ZT); *Tessin:* Lugano (c. in Stockholm, Hagl. 696, 707).

#### 194. *T. pallescens* DAHLST., Ark.f.Bot. 9. 10 (1910) 22.

Blätter *blaßgrün*; Seitenlappen *ziemlich zahlreich* (6–7), die *oberen genähert*, die mittleren am längsten, dreieckig bis schwach *klauenförmig*, Vorderseite konvex, ungezähnt bis gezähnelt; Interlobien breit, am schwach gefalteten Rand bisweilen etwas purpurbraun gefärbt; Mittelnerv weißlich; Endlappen *ofters schräg eingeschnitten, stumpflich*. Hülle olivgrün mit *zurückgerichteten*, lang lanzettlichen, purpur angelaufenen Außenblättern.

*Verbreitung:* Nordeuropa! bis in die Niederlande!, seltener in Deutschland! bis in die Schweiz, und vielfach im Haut-Rhin!

*Schweiz: Basel:* Bahndamm bei Basel und Bruderholz (Jermstad: S); *Baselland:* Rothe Fluh, Liestal 535 m (Jermstad: S); Grellingen; *Aargau:* Möhlin 330 m; *Solothurn:* Fringeli bei Hof Oberfringeli 830 m (alle Ae.: h); *St. Gallen:* Wallenstadt (E. Müller: Z); *Bern:* Jura, Station Saulcy-Combe Tabeillon 700 m; La Chaux (Ae.: h, h v.S.); Forstberg bei Röschenz (Ae.: h); *Waadt:* Aubonne (Vet.: Z); *Wallis:* Vernayaz (Fav.: ZT).

*Anmerkung:* die Schweizer Pflanzen sind wenig charakteristisch. Im Jura befinden sie sich zusammen mit *T. pallescentiforme* v.S., das meistens eine stärkere Zähnung der Blätter aufweist, während der Mittelnerv immer bräunlich ist; insbesondere sind bei *T. pallescentiforme* die Außenhüllblätter breiter.

#### 195. *T. scotiniforme* DAHLST. ex HAGL., Medd.Göteborgs Bot. Trägd. 11 (1936) 35–36; *T. obscuratum* HAGL., Bot. Not. (1934) 26, Fig. 9, non DAHLST. 1929.

Blätter *dunkelgraugrün, reichlich behaart*; Seitenlappen 4–5, dreieckig, abstehend bis etwas zurückgerichtet, spitzig bis stumpflich; Endlappen klein bis mittelgroß, breit pfeilförmig, öfters eingeschnitten, *stumpf*. Außenhüllblätter *eilanzettlich, abstehend, an der Spitze zurückgerichtet*.

*Verbreitung:* Südwestschweden und Dänemark!.

*Schweiz: Basel:* Güterbahnhof Wolf (Ae.: h); mutmaßlich eingeschleppt?

#### 196. *T. aperavtum* v.S., spec. nov.; Abb. 32.

Pflanze ziemlich kahl. Blattstiel rosa (bis purpur); Blätter *lang, mit vielen Seitenlappen*, diese *aus breitem Grunde in eine lange Spitze verschmäler*t, meistens wenig gezähnt; Interlobien deutlich entwickelt, *schmal, lineal*; Endlappen *lang pfeilförmig*, bisweilen in eine *lange Spitze verschmäler*t. Außenhüllblätter breit lineal, stark zurückgebogen, innerseits blaßgrün. Narben grünlich.

*Verbreitung:* Schweiz, 1500–1800 m.

*Schweiz:* *Wallis:* Val Ferret, Les Combes des Fonds 1750 m; *Graubünden:* Klosters, unterhalb Gotschna, 1600–1700 m; Lenzerheide, Lai und Val Sporz 1500–1550 m (alle v.S.: h); Celerina, Wiese 1810 m, schwache Form (Frau Caprez: h Ae.).

**197. *T. aurosuloides* v. S., Proc.Kon.Ned.Ak.Wet. C 69. 4 (1966) 465–466, Fig. 22.**

Pflanze kräftig. Blätter *gelblichgrün*; Seitenlappen bis 3 cm lang, dreieckig oder an der Spitze zurückgekrümmt, teilweise gezähnt; Endlappen *groß und breit, stumpf*. Hülle  *dicklich*, dunkelgrün; Außenblätter breit lineal, *zurückgerichtet*, innerseits blaßgrün. Köpfe bis 4 cm; Narben wenig grünlich.

*Verbreitung:* Schweiz; Südtirol!, Riesengebirge!, 1000–1950 m.

*Schweiz:* *Unterwalden:* Engelberg 1000 m (Ae.: h); *Graubünden:* Lenzerheide, Lai 1450–1480 m, und Val Sporz 1500–1600 m; Silvretta, Vereinahaus 1950 m; Albulastrasse unterhalb Naz 1650–1750 m (alle v.S.: h); Celerina 1810 m (Frau Caprez: h Ae.).

**198. *T. brevifloroides* v. S., spec. nov.; Abb. 36.**

Äußere Blätter eilanzettlich, bis 2 dm lang, *dicht dreieckig gezähnt und gezähnelt, kaum gelappt, lang in den Stiel herablaufend*; innere Blätter *kurz gelappt, mit fast gleich breiten wie langen Seitenlappen, wenig oder kaum gezähnt*. Hülle ziemlich klein, *dunkelgrün*; Außenblätter breit lanzettlich, gekrümmmt.

*Verbreitung:* Haute-Savoie!, Schweiz und Tirol!.

*Schweiz:* *Wallis:* Val Ferret, Les Combes des Fonds 1700–1800 m; Zinal, Alp Le Vichiesso 1870 m (v.S.: h); *Bern:* Jura, Sumpfwiese bei Glovelier 530 m (Ae.: h); *St. Gallen:* Quarten, Mols 720–800 m; Murgtal, Allmend 600–700 m; Calfeisental bei Vättis 900–1000 m (Seitter: h); *Graubünden:* Klosters 1350 m; Lenzerheide, Lai 1470–1500 m, Val Sporz 1500–1550 m; Bergün-Stuls 1400–1500 m (alle v.S.: h); etwas veränderlich.

**199. *T. davosense* v. S., spec. nov.; Abb. 42.**

Pflanze mittelgroß. Blätter *graugrün*; Seitenlappen *genähert*, ziemlich *kurz, breit, stumpflich* bis spitzig, gezähnelt und etwas gezähnt; Endlappen *kurz, stumpflich*, an den inneren Blättern etwas länger; Stiel kaum geflügelt, blaßrosafarben. Hülle ziemlich kurz, mit zurückgebogenen Außenblättern, dunkelgrün. Köpfe schwach dunkelgelb; Narben schwach grünlich.

*Verbreitung:* Schweiz, 1450–2250 m.

*Schweiz:* *Unterwalden:* Pilatus 2070 m; *Graubünden:* Davos 1560 m (Ae.: h, h v.S.); Flüelatal 1900 m; Sertig 1860 m (Ae.: h); Parsenn 1900–2100 m und nach Gotschnagrat 2250 m; Stuls bei Bergün 1450–1500 m; Parpan, Sartons nach Alp Stätz 1650–1800 m (alle v.S.: h).

## 200. *T. euryanthes* HAGL., spec. nov.; Abb. 47.

Pflanze kräftig. Blätter *graugelblichgrün*; Seitenlappen *genähert, stark gebogen*, an der Vorderseite teilweise kräftig gezähnt, teilweise ungezähnt; Endlappen *kurz pfeilförmig*; Stiel schwach rosafarben. Hülle groß, *dunkelgrün*, schwach bleifarben; Außenblätter mit breiter Basis und *allmählich verschmälert*, zurückgebogen. Köpfe dunkelgelb; Narben grünlich.

*Verbreitung*: Haute-Garonne!; Wallis, Graubünden.

*Schweiz*: *Wallis*: Val Ferret, gegenüber Prayon; Zinal, unterhalb Alp Tracuit 1850 m und Alp Le Vichiesso 1870 m; Arolla 2000 m (mit purpurnem Stiel); Zermatt, verisim. (v.S.: h); *Unterwalden*: Engelberg, Ristis-Turneck 1600 m (Ae.: h); *Graubünden*: Parpan, Sartons nach Alp Stätz 1650–1800 m (v.S.: h); Davos, nach Wolfgang 1580 m (Ae.: h, h v.S.); Bergün, Val Tuors 1400 m (v.S.: h).

## 201. *T. luteolum* HAGL., spec. nov.; Abb. 58.

Pflanze mittelgroß. Blätter *gelblichgrün bis bläulich*, mit schwach *geflügeltem* Stiel; Seitenlappen dreieckig, etwas zurückgerichtet, spitz bis stumpflich, wenig gezähnt, bisweilen etwas stärker gezähnt; Interlobien kurz und breit; Endlappen verlängert pfeilförmig. Hülle *bräunlichgrün*; Außenblätter *stark zurückgerichtet*, schmal bis breit lanzettlich. Narben grünlich.

*Verbreitung*: Graubünden, Vorarlberg!, 1500–1600(–2200) m.

*Schweiz*: *Graubünden*: Davos, Ausgang des Flüelatales 1570 m, auch in einer etwas kräftigeren Form mit breiteren Außenhüllblättern (*T. austrinum* Hagn. inedit., non Hagn. 1946!); Höhenweg beim Belvédère und Dischmatal (Ae.: h); Parsennhütte 2200 m; Lenzerheide 1650 m, Sanaspans 2000 m und Lai 1500 m; Parpan, nach Tschuggen 1520 m und unterhalb Sartons 1600 m (alle v.S.: h).

## 202. *T. oreinicolum* v. S., Proc. Kon. Ned. Ak. Wet. C 69. 4 (1966) 476, Fig. 29.

Pflanze ziemlich dicht behaart. Blätter *graugrün*; Seitenlappen wenige (ca. 3 beiderseits), *sehr spitz, stachelspitzig*, an der Vorderseite *pfriemlich* gezähnt; Interlobien *pfriemlich* gezähnt. Hülle ziemlich dunkelgrün; Außenblätter lanzettlich, *zurückgerichtet*, innerseits blaßgrün. Pollen meist klein; Narben grünlich. Achänen klein (3,3 mm lang, die 0,5 mm lange Spitze inbegriffen).

*Verbreitung*: Südtirol!, Graubünden.

*Schweiz*: *Graubünden*: Albulaweg unterhalb Naz 1700–1750 m; Bergün 1400–1500 m; Parpan, unterhalb Sartons 1600 m; Lenz-Sanaspans (alle v.S.: h).

*Anmerkung*: die Schweizer Pflanzen erzeugen oft normalen Pollen.

## 203. *T. adami* CLAIRE, Bull. Soc. Bot. Rochelaise 12 (1890) 49; v. S., Act. Bot. Neerl. 4 (1955) 86, Fig. 2; *T. Gelertii* RAUNKIAER, Bot. Tidsskr. 25 (1903) 110; v. S., Ned. Kruidk. Arch. 52 (1942) Fig. 6.

Blätter gelappt; obere Seitenlappen *meistens ungezähnt*, an der Vorderseite konvex; Endlappen *kurz, stumpf*. Hülle *bereift*; Außenblätter *breit lanzettlich bis eiförmig, ± anliegend, breit weißberandet*.

*Verbreitung*: Nord- und Westeuropa!, bis Südengland! und Nordportugal!.

*Schweiz*: Zürich: Seeufer bei der Badanstalt Enge (Th.: Z).

**204. T. aequilobum DAHLST.**, Ark.f.Bot. 9. 10 (1910) 42; *Ikon.*: v.S., Act.Bot. Neerl. 4 (1955) Fig. 3.

Pflanze kräftig, mit etwas *geflügeltem*, purpurnem Stiel; Seitenlappen zahlreich, dreieckig, *spitz* und meistens aus breitem Grunde *plötzlich verschmälert*, vielfach etwas zurückgerichtet, an der Vorderseite mehr oder weniger lang gezähnt; Interlobien deutlich entwickelt, breit, öfters gezähnt; Endlappen pfeilförmig, spitzig bis stumpflich, ziemlich *klein*. Hülle mit eilanzettlichen, ziemlich *breiten* Außenblättern, welche an der Spitze zurückgebogen und innerseits blaßgrün sind. Narben grünlich.

*Verbreitung*: Nordeuropa! bis England!, Niederlande!, Belgien! und Norddeutschland!; in kritischen Formen weiter nach Süden, z.B. Baden-Württemberg!, Schweiz.

*Schweiz*: Solothurn: oberhalb Bärschwil (Ae.: h); Glarus: Näfels (Amand: Z); Zürich: Kantonsapotheke (W.K.: ZT), s. n. *T. rubrovulgati* W.K. inedit.; Boppelsen 560 m (Rikli: ZT); St. Gallen: Gieselbach südlich Ebnat 670 m (Vogt: Z); St. Gallen, Elektrizitätswerk (W.K.: ZT), s. n. *T. stenolepidis* W.K. inedit.; Waadt: Chexbres (Jac.: LAU).

*Anmerkung*: in Nordeuropa bis Holland und Belgien ist *T. aequilobum* ganz charakteristisch ausgebildet; in der Schweiz gibt es nur selten deutlich entwickelte Exemplare, die vielleicht nicht einmal der vorliegenden Art entsprechen; vgl. die von WALO KOCH gegebenen Namen.

**205. T. angustisquameum DAHLST. ex LINDB. f.**, Act.Soc.Fau. et Fl.Fenn. 29. 9 (1907) 23; *Ikon.*: v.S., Bull.Jard.Bot.Brux. 31 (1961) Fig. 39 G, H.

Pflanze schlank. Blätter *hellgrün*, mit purpurnem, *schmalem* Stiel; Seitenlappen regelmäßig angeordnet, *zahlreich*, schmal dreieckig, spitz, mehr oder weniger gezähnt; Endlappen *pfeilförmig*, ± spitz. Hülle ± dunkelgrün, etwas bereift, mit langen, *sehr schmal linealen* Außenblättern, die an der Spitze bisweilen etwas schwielig verdickt sind. Narben grünlich.

*Verbreitung*: Nord- und Westeuropa!; Niederösterreich!; adventiv in Island.

*Schweiz*: Basel: Güterbahnhof Wolf; Rasen zwischen General-Guisan- und Bundes-Straße; Badische Lagerhäuser; anschließend auch im Haut-Rhin! (alle Ae.: h); Zürich: Ecke Hütten-/Haldenbachstraße (W.K.: ZT); Landwirtschaftliche Hochschule (Bau.: ZT); Badanstalt Enge (Th.: Z); Eisfeld bei Oerlikon (v.T.: ZT); St. Gallen: Wallenstadt, Friedhofmauer (E. Müller: Z); Quarten, Mols 720 m (Seitter: h, h v.S.); Bern: Jura, St-Ursanne (Vischer: BAS); Les Breuleux 1000 m (Ae.: h); Graubünden: Lenzerheide 1500 m (v.S.: h).

**206. *T. aurosulum* LINDB. f., Medd. Soc. Fau. et Fl. Fenn. 35 (1909) 14; *Ikon.*: v. S., Bull. Jard. Bot. Brux. 31 (1961) Fig. 39 G, H.**

Pflanze kräftig. Blätter mit *breit geflügeltem*, hellpurpurnem Stiel; Seitenlappen dreieckig, ziemlich lang, *spitz*, an der Vorderseite öfters stark konvex; Lappen  $\pm$  abstehend; Endlappen *groß*, stumpf bis spitz, bisweilen kräftig gezähnt. Außenhüllblätter bis 4 mm *breit, lang, zurückgebogen*. Köpfe ansehnlich.

*Anmerkung*: in Nordeuropa und auch in der Schweiz eine ziemlich veränderliche Art, besonders in der Blattgestalt.

*Verbreitung*: Nordeuropa!, Niederlande! und Belgien!, England!, Frankreich! bis in die Schweiz.

*Schweiz*: *Basel*: Badische Lagerhäuser (Ae.: h); *Zürich*: Garten Eidg. Technische Hochschule; Frauenklinik; Stadt Zürich, die beiden letzten Fundorte «verisim.» (W.K.: ZT); *Bern*: Jura, Delsberg 415 m, verisim.; La Chaux; Prédame 1000 m, verisim. (Ae.: h); *Waadt*: Lausanne (Fav. und Barbey: K).

**207. *T. brachypodon* HAGL., spec. nov.; Abb. 35; *T. purpureosquameum* v. S. in sched.**

Pflanze kräftig, aber ziemlich niedrig. Blattstiel *kurz, geflügelt*, rosaviolett bis blaßrosa, Mittelnerv oft *braunviolett*; Seitenlappen dreieckig bis klauenförmig, spitz, meistens ungezähnt, *zurückgerichtet*; Interlobien sehr *kurz*; Endlappen meistens ungezähnt. Hülle dicklich, mit lanzettlichen Außenblättern; diese an der Spitze oder etwas tiefer zurückgebogen, *purpurfarben*. Achänen klein (bis 3,5 mm lang, einschließlich der Spitze).

*Verbreitung*: Schweiz, Haut-Rhin!, Lothringen!.

*Schweiz*: *Solothurn*: Rämel; *Bern*: Vinelz am Bielersee; Gunten am Thunersee (alle Ae.: h).

**208. *T. bracteatum* DAHLST., Ark.f.Bot. 19 (1925) 11; *Ikon.*: SØRENSEN, Bot. Tidsskr. 54 (1958) Fig. 11; v. S., Act.Bot.Neerl. 4 (1955) Fig. 6.**

Blätter *dunkelgrün*, mit purpurnem Stiel; Seitenlappen wenige, kurz dreieckig, stumpflich bis spitz; Endlappen teilweise *groß*, helmförmig, teilweise klein, dreieckig. Schaft oft mit *Brakteen*, oder untere Außenhüllblätter *brakteenförmig*, die übrigen breit, *lose anliegend, dunkelgrün* und an der Spitze öfters purpurfarben, schmal berandet.

*Verbreitung*: gemäßiges Nordeuropa!, Norddeutschland, Niederlande!, Belgien!, Frankreich!, England! und Wales!; Schweiz.

*Schweiz*: *Solothurn*: Tongrube beim Hof Oberfringeli 900 m (Ae.: h), schwach entwickelte Exemplare.

**209. *T. cacuminatum* HAGL., Medd. Göteb. Bot. Trädg. 11 (1936) 23–26, Fig. 1.**

Pflanze ziemlich kräftig. Blätter *gräulichhellgrün*, mit weinrotem Stiel, gelappt, entfernt lang gezähnt, dazu gezähnelt; Seitenlappen  $\pm$  abstehend, dreieckig, lang, *spitz*, an der Vorderseite teilweise konvex, *an der Hinterseite öfters mit einem kräftigen Zahn*; Endlappen *helmförmig*, mit kurzer Spitze. Außenhüllblätter schiefl zurückgerichtet, lanzettlich. Narben grünlich.

*Verbreitung*: Südschweden!, Südfinnland!, Estland; Niederlande!, Norddeutschland! und Sachsen (Leipzig!); Schweiz; Frankreich (Haut-Rhin!, Seine!, Seine-et-Oise!, Pyrénées-Orientales!).

*Schweiz*: *Basel*: Oberwilerstraße und Güterbahnhof Wolf (Ae.: h), beide det. Såltin; *Basel-land*: Liestal (Jermstad: S).

**210. *T. caloschistum* DAHLST., Ark.f.Bot. 10. 6 (1911) 15–18; HAGL., Ber. Schweiz.Bot.Ges. 60 (1950) 240.**

Pflanze mittelgroß. Blätter *bläulichgraugrün*, mit rotem Mittelnerv; Seitenlappen zahlreich, *ziemlich gedrängt*, abstehend, besonders am Grund reichlich gezähnt, meistens in einer langen Spitze verlängert; Endlappen kurz dreieckig bis pfeilförmig. Außenhüllblätter stark zurückgebogen, *schmal*.

*Anmerkung*: in der Schweiz gibt es nur schwach entwickelte Formen, die entweder niedriger oder weniger gezähnt sind.

*Verbreitung*: Nordeuropa! bis Norddeutschland!; Haut-Rhin! (det. Hagl.); Schweiz.

*Schweiz*: *Basel*: zwischen General-Guisan- und Bundes-Straße (Ae.: h) verisim., det. Hagl.; *St. Gallen*: Rapperswil, zwischen Bahnhof und Zürichsee, 410 m (W.K.: ZT); die vom unteren Benkenried von W.K. gesammelten Pflanzen (h ZT) gehören eher zu *T. lucescens* DAHLST., vgl. aber HAGL. l.c.

**211. *T. caudatum* DAHLST., Ark.f.Bot. 9. 10 (1910) 67; *Ikon.*: v.S., Act.Bot. Neerl. 4 (1955) Fig. 7.**

Pflanze mittelkräftig, schlank. Seitenlappen dreieckig, an der Vorderseite *oft nur wenig gezähnt*, die Hinterseite *meistens senkrecht zum Mittelnerv*; Interlobien öfters *braunviolett* oder am Rande dunkel; Endlappen *stumpf*. Außenhüllblätter gekrümmmt, schmal.

*Verbreitung*: ganz Nordeuropa!, westlich bis England!, südlich bis Mittelfrankreich!, Nordschweiz.

*Schweiz*: *Basel*: (Bernoulli: BAS); *Zürich*: Frauenklinik-Areal (als *T. rubrinerve* W.K. inedit.); bei der Sternwarte, verisim. (beide W.K.: ZT); Kilchberg (Th.: Z).

**212. *T. cyrtolobum* HAGL., Ber.Schweiz.Bot.Ges. 60 (1950) 240–242, Fig. 7.**

Pflanze ziemlich kleinwüchsig. Blätter *hellgrün*, in den Interlobien *braunviolett berandet*; Seitenlappen wenige, dreieckig, *stark zugespitzt*, zurückge-

richtet; Endlappen relativ groß, eingeschnitten, *stumpf*. Außenhüllblätter schief abstehend bis zurückgerichtet, lanzettlich. Narben gelblich. Achänen 4 mm lang (die 0,7 mm lange Spitze inbegriffen); Rostrum 7–9 mm lang.

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: *Wallis*: Leuk–Varen (Schilling: S, ZT).

**213. *T. haematicum* HAGL., in HAGL. et MORANDER, Svensk Bot.Tidskr. 31 (1937) 347.**

Pflanze mittelgroß. Blätter etwas *bläulichgrün*, mit *purpurnem Mittelnerv und gefärbten Interlobien*; Seitenlappen dreieckig, öfters etwas oder ziemlich stark zurückgerichtet, sehr spitz bis spitz, an der Vorderseite wie die Interlobien gezähnt; Endlappen pfeilförmig bis spießförmig, öfters stumpflich; Blattstiel *stark purpurn*. Außenhüllblätter *anliegend bis abstehend, ± eiförmig, purpurn berandet*. Narben grünlich.

*Verbreitung*: Nordeuropa!, bis in die Niederlande!, Belgien! und Deutschland!; Schweiz; Italien!; öfters an feuchten Stellen.

*Schweiz*: *Aargau*: Jura, Mönthal gegen Kohlenhölzli (Bi.: BAS).

**214. *T. inclinans* HAGL. et v. S., spec. nov.; Abb. 51.**

Pflanze mittelmäßig groß. Blätter mit *purpurnem Stiel und Mittelnerv*; Stiel *geflügelt*; Seitenlappen *kurz klauenförmig*, ziemlich stumpf, *fast ganzrandig*; Interlobien kaum entwickelt. Hülle ziemlich dunkelgrün; Außenblätter abstehend bis zurückgebogen. Narben schmutziggelb.

*Verbreitung*: Haut-Rhin!, Nordschweiz.

*Schweiz*: *Zürich*: Gloriastraße (Sonck: h).

**215. *T. infumatum* HAGL., Bot. Not. (1946) 348–349, Fig. 5.**

Pflanze *schlank*, ziemlich niedrig. Blätter etwas bräunlichgrün, mit rotem Stiel und *aus breiterem Grund stark verlängerten Seitenlappen*, die zurückgerichtet sind, feingesähnt, äußerst spitz; Interlobien schmal und lang; Endlappen pfeilförmig, etwas stachelspitzig. Hülle bräunlicholivgrün, mit äußerst *schmalen, linealen* Außenblättern. Köpfe dunkel goldgelb.

*Verbreitung*: Öland (Schweden); Schweiz.

*Schweiz*: *Zürich*: Wollishofer Allmend, rechts der Sihl (W.K.: ZT), als *T. rubricaule* W.K. inedit.; *Bern*: Jura, Lajoux 847 m (Ae.: h).

**216. *T. longisquameum* LINDB. f., Act.Soc.Fau. et Fl.Fenn. 29. 9 (1907) 21; *Ikon.:* v. S., Bull.Jard.Bot.Brux. 31 (1961) Fig. 41 E, F.**

Pflanze kräftig. Blattstiel stark purpurn, *schmal*; Seitenlappen dreieckig, *lang*, *zurückgerichtet*, wenig gezähnt; Endlappen pfeilförmig, ziemlich *lang*, spitzig bis stumpflich. Außenhüllblätter ziemlich schmal, purpurfarben, zurückgebogen. Narben grünlich.

*Verbreitung:* häufig in Nordeuropa! und England!; seltener in den Niederlanden! und Belgien!; vereinzelt in Baden-Württemberg!; im Elsaß! und in der Schweiz.

*Schweiz:* St. Gallen: Sargans, östlich des Schlosses (Ae.: h).

**217. *T. lucescens* DAHLST. ex SVENONIUS, Svensk Bot.Tidskr. 19 (1925) 431.**

Pflanze mittelgroß. Blätter *bläulichgrün*, mit *schmalem*, purpurfarbenem Stiel; Seitenlappen abstehend, aus breitem Grunde verlängert und *sehr spitz*, *buchtig*, an der Vorderseite meistens stark konvex, öfters wie die Interlobien stark pfriemlich gezähnt; Endlappen dreieckig bis pfeilförmig, *oft eingeschnitten oder stark gezähnt*, mit *langer Spitze*. Hülle ± hellgrün; Außenblätter lanzettlich, innerseits blaßpurpurn, ziemlich lang und zurückgebogen.

*Verbreitung:* Nordeuropa!; vereinzelt im Haut-Rhin!, in der Schweiz und Südtirol (Stelvio!).

*Schweiz:* Basel: Wiese bei St. Chrischona 500 m (Ae.: h); Blattstiel etwas stärker geflügelt als normal; St. Gallen: Linthebene, Alluvion der mittleren Spettlinth, unteres Benkenerried 415 m (W.K.: ZT, s. n. *T. gibbosi* inedit.), bei HAGL., Ber.Schweiz.Bot.Ges. 60 (1950) 240, als *T. caloschistum* DAHLST. aufgeführt.

**218. *T. meiseliae* v. S., spec. nov.; Abb. 60.**

Blätter etwas *bläulichgrün*, *allmählich in den Stiel verschmälert*; Seitenlappen *wenige*, breit dreieckig, ± abstehend, die unteren spitz, die oberen stumpf, an der Vorderseite dreieckig gezähnt; Endlappen *kurz*, breit dreieckig bis helmförmig, bisweilen grobgezähnt. Schaft *kahl*. Außenhüllblätter lanzettlich, bis 2 mm breit, stark gebogen; Hülle *breit*.

*Verbreitung:* Haut-Rhin!, Schweiz.

*Schweiz:* Bern: Wegrund bei Saanen, Pfyffenegg 1100 m (Meisel: h Ae.).

**219. *T. obliquilobum* DAHLST., Ark.f.Bot. 9. 10 (1910) 46; *Ikon.:* HAGL., Medd. Göteborgs Botaniska Trädgård 11 (1936) Fig. 10, s. n. *T. tenuisquamei* DAHLST.**

Blätter *hellgrün* mit purpurnem, *schmalem* Stiel; Seitenlappen beiderseits 6–8, meistens abstehend, stumpflich, öfters gezähnt; Endlappen der inneren Blätter groß; Interlobien *langgezähnt*. Außenhüllblätter 2–3 mm breit, *zurückgerichtet*. Narben grünlich.

*Verbreitung:* Nord-, West- und Mitteleuropa!.

*Schweiz:* *Bern:* Twann (Schilling: ZT), det. Hagl.: «nicht sicher», vgl. HAGL., Ber.Schweiz. Bot.Ges. 60 (1950) 242.

**220. *T. paucidentatum* v. S., Bull.Soc.Franç.Ech.Pl.Vasc. 5 (1964); Proc.Kon. Ned.Ak.Wet. C69.4 (1966) 480.**

Pflanze mittelgroß. Blätter *graugrün*; Seitenlappen wenige ( $\pm 3$ ), dreieckig, abstehend, spitz, *gezähnelt oder ungezähnt*, selten etwas gezähnt, etwas *stachel-spitzig*; Endlappen pfeil- bis helmförmig, stumpf, *stachelspitzig*. Hülle dunkelgrün, ziemlich schmal; Außenblätter *abstehend und zurückgebogen*. Narben schmutziggrünlich.

*Verbreitung:* Niederlande!, England!, Nordfrankreich!, Schweiz.

*Schweiz:* *Zürich:* Schmelzbergstraße und Land- und Forstwirtschaftliches Institut (W.K.: ZT), s. n. *T. nigrescenti* W.K. inedit.; Eidg. Technische Hochschule (W.K.: ZT), s. n. *T. humiliformis* W.K. inedit.

**221. *T. pectinatiforme* LINDB. f., Act.Soc.Fau. et Fl.Fenn. 29. 9 (1907) 30; *Ikon.:* v. S., Bull.Jard.Bot.Brux. 31 (1961) Fig. 42 C, D.**

Pflanze ziemlich kräftig und groß. Blätter *gräulichgrün*; Seitenlappen *zahlreich, aus breitem Grunde sehr langlineal verlängert, öfters in der Mitte etwas verengt*; Zähne meistens zahlreich, öfters *lang und schmal*; Interlobien deutlich entwickelt, *mit Zähnen, Zähnchen und Läppchen*, öfters etwas kräuselig; Endlappen teilweise groß, breit pfeilförmig bis dreieckig, an der Spitze verengt. Außenhüllblätter breit lanzettlich, *stark zurückgebogen*. Köpfe ansehnlich; Narben ziemlich dunkel.

*Verbreitung:* Nord-, West- und Mitteleuropa!, z. B. häufig im Haut-Rhin! und Südbaden!; adventiv in Nordamerika.

*Schweiz:* *Aargau:* Möhlin (Ae.: h); *Solothurn:* Jura, bei Balm gegen Günsberg 650 m (Ae.: h); *Zürich:* Bahnhof Rafz (W.K.: ZT); Klusburg (Th.: Z); *St. Gallen:* Rapperswil, zwischen Bahnhof und Zürichsee (W.K.: ZT), vgl. auch HAGL., Ber.Schweiz.Bot.Ges. 60 (1950) 242.

**222. *T. peregrinum* HAGL. et v. S., spec. nov.; Abb. 67.**

Pflanze ziemlich *klein* und zart. Blätter dicht behaart, *bläulichgrün*, mit gefärbtem Mittelnerv und *etwas geflügeltem* Stiel; Seitenlappen dreieckig, etwas zurückgerichtet, *spitz*, an der konvexen Vorderseite oft etwas gezähnt; Interlobien deutlich entwickelt, meistens gefärbt und etwas gefaltet; Endlappen pfeilförmig bis helmförmig, bis 2 cm lang, öfters etwas eingeschnitten. Hülle dunkelgrün; Außenblätter *zurückgerichtet, öfters purpurfarben angelaufen*. Narben (getrocknet) schwärzlich.

*Verbreitung:* Haut-Rhin!, Schweiz, Niederösterreich!, Burgenland!.

*Schweiz:* Basel: Güterbahnhof Wolf (Ae.: h); unsicher ist: Graubünden: Landquart, Bahnhofgelände (Ae.: h).

### 223. *T. piceatiforme* v. S., spec. nov.; Abb. 68.

Blätter *bläulichgrün*; Blattstiel hellpurpur, *schmal*; Seitenlappen breit dreieckig, an der Vorderseite *stark konvex*, ungezähnt bis scharf gezähnt, teilweise spitz, aber *einzelne rundstumpf*; Interlobien schmal, meistens etwas gefärbt; Endlappen ungezähnt oder eingeschnitten, stumpf, ebenso öfters die Seitenläppchen. Hülle olivgrün; Außenblätter lanzettlich, zurückgebogen, innerseits blaßgrün, öfters purpurfarben angelaufen. Narben grünlich. Achänen mit *langer*, zylindrischer Spitze (1 mm).

*Verbreitung:* Schweiz.

*Schweiz:* Zürich: Versuchshaus der Eidg. Technischen Hochschule, spontan (W.K.: ZT); Bern: Jura, zwischen Station Saulcy und Combe Tabeillon 700 m (Ae.: h); *Graubünden:* Klosters 1350 m (v.S.: h); *Wallis:* Brig (Samuelsson: S, c. in Stockholm und von dort im Bergianska Trädgården verwildert!; s. n. *T. brevipedis* DAHLST. ad int.).

### 224. *T. pseudodilatatum* v. S., spec. nov.; Abb. 72.

Pflanze ziemlich *kräftig*, mittelgroß. Blätter *bläulichgrün*, mit im unteren Teil rotviolettem Mittelnerv; Stiel rotviolett und *schmal*; obere Seitenlappen genähert, *stachelspitzig*, mehr oder weniger zurückgerichtet, an der Basis der Vorderseite öfters konvex; Zähne *zahlreich*, auch in den öfters etwas gefärbten Interlobien; Endlappen ziemlich klein, bei den inneren Blättern aber größer. Hülle dicklich, dunkelgrün; Außenblätter lanzettlich, stark gekrümmmt. Köpfe bis 5 cm breit.

*Verbreitung:* Frankreich (Puy-de-Dôme!, Côte d'Or!); Schweiz.

*Schweiz:* Zürich: Haldenbachstraße (W.K.: ZT); St. Gallen: Spettlinth (W.K.: ZT, s. n. *T. gibbosi* W.K. inedit.).

### 225. *T. retroflexum* LINDB. f., Medd. Soc. Fau. et Fl. Fenn. 35 (1909) 18–19; *Ikon.:* v. S., Bull. Jard. Bot. Brux. 31 (1961) Fig. 43 C, D.

Kräftige Pflanze; Blätter *dunkelgrün* mit schwach rotviolettem Stiel; Seitenlappen dreieckig, mehr oder weniger zurückgerichtet, bisweilen mit konvexer Vorderseite, nur mäßig gezähnt; Endlappen verschieden gestaltet. Köpfe *groß*; Außenhüllblätter *breit lanzettlich* (ca. 4 mm breit), *stark zurückgerichtet*, innerseits grau. Achänen ca. 4,5 mm lang (die 0,7 mm lange Spitze inbegriffen).

*Verbreitung:* Nord-, West- und Mitteleuropa!; adventiv in Alaska.

*Schweiz:* Bern: Prédaux; Graubünden: Landquart; Davos, Dischmatal 1650 m, beide det. Hagl.; im Bodensee-Areal auf der Insel Reichenau (alle Ae.: h).

**226. *T. sphenolobum* HAGL., Bot. Not. (1946) 358–359, Fig. 12.**

Pflanze niedrig. Blätter *grasgrün*, schwach behaart mit rotem, *schmalem* Stiel; Seitenlappen dreieckig, spitz, stark zurückgerichtet, an der Basis der Vorderseite konvex, *obere ungezähnt*, untere scharf gezähnt; Interlobien deutlich entwickelt, *schmal*; Endlappen bei den meisten Blättern ungezähnt, mit verlängerter Spitze, bei den Innenblättern größer und vielfach eingeschnitten gezähnt. Hülle klein, olivgrün; Außenblätter zurückgebogen, 2–3 mm breit und kurz, rot angelaufen.

*Verbreitung*: Schweden (Öland); Schweiz, Baden-Württemberg!.

*Schweiz*: *Basel*: Kiesplatz im Wasenboden (Ae.: h, h v.S.).

**227. *T. subargutum* v. S., spec. nov.**

Pflanze mittelgroß. Blätter *graugrün*; Seitenlappen genähert, dreieckig, *fein gezähnt*; Endlappen *groß und breit, stumpflich*. Hülle ziemlich *klein*; Außenblätter lanzettlich, ziemlich lang, *zurückgerichtet*. Köpfe ± hellgelb; Narben dunkelgrau.

*Verbreitung*: Haut-Rhin vielfach!, Nordwestschweiz.

*Schweiz*: *Basel*: Rasen zwischen General-Guisan- und Bundes-Straße (Ae.: h).

**228. *T. subelatum* HAGL. et v. S., spec. nov.**

Pflanze mittelgroß. Blätter *hellgrün*, lang, mit nicht oder kaum geflügeltem Stiel; Seitenlappen dreieckig, zurückgerichtet bis abstehend, die Vorderseite *unmerklich* in das Interlobium übergehend; obere Lappen ± ungezähnt; Endlappen *klein*. Hülle dunkelgrün, etwas bereift; Außenblätter abstehend, lanzettlich, ziemlich kurz. Köpfe ± dunkelgelb; Narben dunkel.

*Verbreitung*: Haut-Rhin!; Schweiz.

*Schweiz*: *Zürich*: Garten der Eidg. Technischen Hochschule (W.K.: ZT); *Bern*: Vinelz am Bielersee (Ae.: h); ähnlich: *Waadt*: Echallens (Fav.: ZT).

**229. *T. vastisectum* MARKL., Act. Bot. Fenn. 23 (1938) 120, Fig. 40.**

Pflanze ziemlich gedrungen, bis 3 dm hoch. Blätter *gelblichgraugrün* mit rotem, *kurzem*, wenig geflügeltem Stiel; Seitenlappen *genähert*, breit dreieckig, nur mäßig grob gezähnt, an der Spitze öfters etwas zurückgebogen und meistens stumpf. Endlappen *kurz und breit helmförmig*, öfters eingeschnitten, fast immer stumpf. Hülle mit zurückgekrümmten, breit lanzettlichen Außenblättern. Narben dunkelgrau. Achänen mit ziemlich langer Spitze (0,8–1 mm).

*Verbreitung*: Nordeuropa!, durch Norddeutschland!, Niederlande!, Belgien!, Nord- und Mittelfrankreich! bis nach England! und in die nördliche Schweiz.

*Schweiz*: *Basel*: Güterbahnhof Wolf (Ae.: h); *Baselland*: Sissach (E.S. Fries: Z); *Zürich*: 420 m (Siegfried: Z).

## 230. *T. cultratum* HAGL., spec. nov.; Abb. 41.

Pflanze ziemlich kräftig. Blätter *graugrün* mit *schmalem Stiel*; Seitenlappen breit dreieckig, zurückgerichtet, spitz, an der Vorderseite vielfach konvex, untere Lappen gezähnt und gezähnelt, obere  $\pm$  ungezähnt; Interlobien nur schwach gefärbt; Endlappen groß pfeilförmig, *bisweilen eingeschnitten, fast ungezähnt*, öfters stachelspitzig. Hülle dunkelgrün; Außenblätter ziemlich *schmal*, zurückgebogen.

*Verbreitung*: Schweiz, 1500–2000 m.

*Schweiz*: *Waadt*: Alpen von Bex: Anzeindaz 2020 m, Le Dru 1840 und 1885 m, La Bœlière 1850 m (Mai.: LAU); *Graubünden*: Davos, Hohenweg, Dischmatal 2010 m, Flüelatal 1570 m, Schiabachtobel 1700 m (Ae.: h); Lenzerheide, Lai 1500 m, und hinauf zum Wasserfall 1820 m (v.S.: h).

## 231. *T. formosum* v. S., spec. nov.; Abb. 48.

Pflanze mittelmäßig groß. Blätter *dunkelgrün* mit *braunviolettem Stiel, Mittelnerv und Interlobien*, die letzten kurz; Seitenlappen zahlreich, breit dreieckig, mehr oder weniger zurückgerichtet oder abstehend, *zugespitzt, grob und scharf gezähnt*; Endlappen bis 4 cm lang,  $\pm$  pfeilförmig, öfters *grob gezähnt*, stumpflich. Hülle ziemlich schmal, *dunkelgrün*, etwas bereift; Außenblätter *schmal, zurückgerichtet*; Außen- und Innenblätter zum Teile mit sehr kleinen Schwielen.

*Verbreitung*: im Alpengebiet von Savoyen! und Westligurien! bis Graubünden und Südtirol (Stelvio!).

*Schweiz*: *Wallis*: Val Ferret, La Fouly 1600 m; Arolla 2050–2100 m; Zinal, Tracuit 1900 m (v.S.: h); *St. Gallen*: Sargans, östlich des Schlosses (Ae.: h, h v.S.), tiefer Standort!, s. n. «*T. acrifolii* Hagn. nomen» in h Ae.; *Graubünden*: Klosters, sehr häufig, von 1250 bis 1500 m, z.B. auch Mönchalptal (v.S.: h); Davos, Sertig 1860 m; Ausgang des Flüelatales 1570 m (Ae.: h), beide s. n. «*T. elongatidenti* Hagn. nomen»; Parpan, Sartons nach Alp Stätz, 1650–1800 m; Lenzerheide, Lai 1480–1500 m (v.S.: h); Celerina 1810 m (Frau Caprez: h Ae.).

## 232. *T. rufonervosum* v. S., spec. nov.; Abb. 76.

Pflanze bis 1 dm hoch. Blätter *dunkelbläulichgrün* mit stark *braunviolettem Stiel und Mittelnerv*; Seitenlappen wenige, kurz, zugespitzt und *spitz*, die unteren an der Spitze zurückgerichtet, die oberen *abstehend oder sogar aufgerichtet*, alle  $\pm$  *ungezähnt*; Interlobien bisweilen grob gezähnt und gezähnelt, *braunviolett gefärbt*; Endlappen bis 2 cm lang, vielfach kürzer, *ungezähnt*, stumpflich. Schaft später kahl. Hülle dunkelgrün, ziemlich schmal; Außenblätter stark *gefärbt*. Köpfe sattgelb; Narben grünlich.

*Verbreitung*: endemisch.

*Schweiz*: *Graubünden*: Parpan, Sartons nach Alp Stätz 1650–1800 m; Lenzerheide, Alp Sanaspans 2000 m und Lai 1500 m; Parsenn nach Gotschnagrat 2300 m (v.S.: h).

**233. *T. subpatens* HAGL., spec. nov.; Abb. 80.**

Pflanze mittelmäßig groß; Blätter *hell graugrün*, langgezähnt; Seitenlappen an der Vorderseite  $\pm$  konvex, in eine *lange* Spitze verlängert; Interlobien *braun-violett berandet*; Endlappen der inneren Blätter groß. Hülle dunkelolivgrün; Außenblätter abstehend bis zurückgebogen, lanzettlich. Köpfe  $\pm$  dunkelgelb; Narben dunkelgrau.

*Verbreitung:* Graubünden; Steiermark!.

*Schweiz:* Graubünden: Davos, Wiese hinter der Villa Vecchia 1560 m; an der Straße nach Wolfgang 1580 m (Ae.: h); Lenzerheide 1450–1480 m; Valbella 1540 m (v.S.: h).

**234. *T. grossum* v. S., spec. nov.; Abb. 49: *T. glaucovirens* HAGL. inedit. in h Ae, non HAGL. inedit. (Sweden in h S.; Niederlande in h v.S.); *T. glaucoviride* v.S. in sched.; non *T. glaucivirens* SCHISCHKIN 1964.**

Pflanze kräftig, mittelgroß. Blätter *bläulich- bis graugrün*,  $\pm$  kräftig, Stiel am Rande oft schwach gelappt, rotviolettfarben; Mittelnerv unten öfters braun-violett. Seitenlappen beiderseits 4–5, dreieckig, spitz, abstehend bis zurückgekrümmt oder -gerichtet, spitz, öfters *kräftig gezähnt*, die Interlobien öfters *mit einzelnen groben Zähnen*. Hülle *dunkelgrün*, mit langen breit lanzettlichen Außenblättern, öfters purpurfarben. Narben schmutziggelb, ziemlich dunkelgrau.

*Verbreitung:* Piemont!, Schweiz, Südtirol!; oberhalb 1400 m.

*Schweiz:* Waadt: Pays d'Enhaut, Vallée de l'Etivaz, Maulatreys 1470–1480 m (Mai.: LAU); Graubünden: Parpan unterhalb Tschuggen 1520 m; Lenzerheide häufig, von San Cassian oberhalb 1400 m bis Lai und Lajet 1820 m, Alp Sanaspans 2000 m und Alp Charmoin 1950 m; Bergün, Val Tisch, oberhalb der Alp 1850–2100 m (alle v.S.: h); Davos: Belvédère und Strelapasshöhe 2353 m (Ae.: h, beide als *T. glaucovirens* Hagl.); Cresta Celerina (Goldschmid: ZT).

**235. *T. informe* HAGL., spec. nov.; Abb. 52.**

Pflanze mittelgroß. Blätter ziemlich stark behaart, *graugrün* mit rotviolettem Stiel. Seitenlappen zurückgerichtet, *spitz, dicht pfriemlich gezähnt*; Endlappen ziemlich *klein*; Interlobien kurz, *kräftig gezähnt*. Außenhüllblätter lanzettlich, zurückgekrümmt. Narben gelblichgrün.

*Verbreitung:* endemisch.

*Schweiz:* Graubünden: Davos, Schiabachtobel 1700 m (Ae.: h).

## E. Lateinische Diagnosen

### I. Sect. *Dissecta* v. Soest, sect. nov.

Plantae humiliae, subcaespitosae; radix crassa, multiceps, collo foliorum veteriorum fragmentis persistentibus valde squamato. Achenia parva, straminea, breviter rostrata, pappus albus. Involucra laete viridia, saepe brunnescens; squamae ciliolatae, callosae ad corniculatae; calathia parva, pallide lutea.

*Typus*: *T. dissectum* (LEDEBOUR) LEDEBOUR.

Drei Arten hat VON HANDEL-MAZZETTI in seiner Sektion *Taraxaca parvula* eingeschlossen. Eine von diesen: *T. brevirostre* H. M. aus Asien, gehört nach meiner Meinung zur Sektion *Oligantha* v. S.; *T. indicum* H. M. und *T. dissectum* LEDEBOUR im weitesten Sinne HANDEL-MAZZETTIS umfassen eine große Gruppe von Arten, meistens aus Asien, die sich auf 2 Sektionen verteilen: Sektion *Parvula* s. str. und Sektion *Kashmirana* v. S. Die wirkliche *T. dissectum* ist eine Art in Eurasien und umfaßt eine Serie von sehr nah verwandten Formen, die spezifisch kaum unterscheidbar sind. Ganz wenige andere Arten der *Dissecta* treten daneben in den Hochgebirgen Asiens auf.

### III. Sect. *Erythrosperma* Dahlst. em. Lindb. f.

#### 3. *T. badium* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 1.

Planta (culta) mediocris, tenera, ca. 15 cm alta, glabra. *Folia* gramineo-viridia, petiolis longis, pallidis ad roseolis instructa; folia exteriora obovata ca. 1,5 cm lata, ad 2,5 cm longa, sinuoso-denticulata, interiora lobata; lobi laterales (utrinque ca. 3) triangulares, patentes, ad 1 cm longi, acuti vel sub-acuti, dorso denticulato vel anguste dentato, lobi inferiores lineares, dentiformes; interlobis angustis denticulatis, inter lobos superiores subnulis; lobus terminalis indistincte determinatus, subhastatus, saepe incisus vel inciso-dentatus, subobtusus, ad 2 cm longus, ad 2 cm latus. *Involucrum* angustum, 10 mm latum, 12 mm longum, subobscure viride, basi subturbinatum. *Squamae* exteriora laxe adpressae vel subpatentes, lanceolatae, ad 6 mm longae, ad 1,5 mm latae, anguste albo-marginatae, apice purpurascens; squamae interiora subcallosae. *Calathium* paulo radians, ad 1,5 cm diametro, luteum. *Ligulae* marginales planae, extus stria cano-purpurea notatae, apice rubro-aurantiacae. *Antherae* vacuae. *Stylus* et *stigmata* livescentia. *Floret* tempore verno. *Achenium* (immaturum rubro-lateritium) maturum valde obscure rufum, 4,2 mm longum (pyramide inclusa), superne breviter spinulosum, ceterum rugosum-basi laeve, in pyramidem cylindricam, 1-1,2 mm longam (spinulis saepe praeditam) subabrupte abiens. *Rostrum* 6 mm longum; *pappus* albus, brevus (4 mm longus).

E sectione *Erythrospermorum* Dahlst.

*Holotypus*: Wallis: Val Ferret, oberhalb La Fouly, 1750 m, 1961, v. Soest, c. Delft (162), 8.5.1963 (h v. S. 42119).

##### 5. *T. gracillimum* v. SOEST, spec. nov.

Planta tenera, humilis, ad 10 cm alta, paulo araneosa, basi fragmentis foliorum veteriorum incrassata. *Folia* ad 8 cm longa, gramineo-viridia, petiolis angustis, laete purpureis instructa. Lobi laterales breviter falcati vel breviter lingulati, ad 10 mm longi, subretroversi, acuti vel subacuti, dorso interdum dentato vel denticulato, margine inferiore raro 1 dente munito; interlobia plerumque angusta et sublonga, saepe dentata; lobus terminalis parvus, sub-sagittatus, subobtusus, integer. *Scapi* folia subaequilongi, sub involucro araneosi. *Involucrum* ca. 12 mm longum, angustum. Squamae extiores purpurascentes, anguste ovatae vel lanceolatae, patentes, apice recurvatae, anguste marginatae, laeves, interiores callosae vel minute corniculatae. *Calathium* paulo radians, flavum. Ligulae marginales breves, planae, extus stria fusco-violacea notatae. Antherae vacuae. Stylus et stigmata fusco-virescentia. *Achenium* rubro-lateritium, denique sat obscurum, parvum, 3,2 mm longum (pyramide inclusa) superne dense spinulosum, ceterum rugosum-basi laeve, in pyramidem cylindricam, 0,7 mm longam subabrupte abiens. Rostrum 9 mm longum, pappus albus, 5 mm longus.

E sectione Erythrospermorum Dahlst.

*Holotypus*: Wallis: Lax, Lagerplatz an der Staatsstraße, 1025 m, 26.5.1951, H. Bührer (h ZT).

Diese Art ähnelt *T. rubicundum* DAHLST. im unteren Teil, *T. silesiacum* DAHLST. im oberen; Schattenformen ähneln öfters auch in der Blattform *T. silesiacum*, aber die Achänen sind immer bedeutend kleiner und auch meistens dunkler.

##### 16. *T. brachycarpum* HAGLUND et v. SOEST, spec. nov.; Abb. 2.

Planta parva, 5–8 cm alta. *Folia* gramineo-viridia, parce, in nervo dorsali modice araneosa, petiolis roseolis vel pallidis, angustis instructa. Lobi laterales (utrinque ca. 4) angusti, lineares vel anguste triangulares, ± falcati, ± retroversi, acuti, ± fusco-marginati, dorso parce sublonge denticulati, margine inferiore integro; interlobis 1–1,5 mm latis, ad 5 mm longis, saepe denticulatis, fusco-marginatis, saepe plicatulis; lobus terminalis sagittatus ad 10 mm longus, vel deltoideus ad 4 mm longus, lobulis basalibus ad 6 mm longis, saepe retroversis, acutis, lobulo apicali interdum elongato, linearis vel lingulato, subobtuso. *Scapi* folia aequilongi, sub involucro araneosi. *Involucrum* 12 mm longum, ca. 10 mm latum, subobscure viride. Squamae extiores lanceolatae, ad 7 mm longae, anguste marginatae, laxe patentes vel apice ± recurvatae, purpureae; squamae interiores pro parte callosae. *Calathium* planum, radians, ca. 2 cm diametro, flavum. Ligulae marginales planae, extus stria cano-violacea notatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata fusco-virescentia. Floret vere. *Achenium* brunneo-aurantiacum, parvum, 3 mm longum (pyramide inclusa),

superne spinulosum, ceterum laeve, in pyramidem cylindricam, 0,7 mm longam abrupte abiens. Rostrum 7 mm longum; pappus niveus, 5 mm longus.

E sectione Erythrospermorum Dahlst.

*Holotypus*: Basel: linkes Rheinufer bei der Johanniterbrücke, 19.4.1936, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.

Diese Art aus der «*Fulva*»-Gruppe ist von anderen Arten dieser Gruppe verschieden durch blaßrosa bis grüne Stiele bei gleichzeitigem Vorhandensein von Pollen.

## 21. *T. mailleferi* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 5.

Planta mediocris, ca. 8 cm alta, subglabra, basi fragmentis foliorum veteriorum valde incrassata. *Folio* luteo-viridia, ca. 8 cm longa, lobata, petiolis pallidis instructa. Lobi laterales utrinque ca. 5, triangulares, subacuti ad obtusi, ad 12 mm longi, dorso  $\pm$  convexo integro vel 1 dente parvo instructo, margine inferiore  $\pm$  recto integro vel 1 dente parvo instructo; interlobiis latis, brevibus, interdum dentatis; lobus terminalis breviter hastatus vel vulgo deltoideus, 0,5–1 cm longus, obtusus, integer vel utrinque 1 dente munitus. *Involucrum* 10–11 mm longum, laete viride et purpurascens. Squamae exteiiores lanceolatae, inconspicue marginatae, corniculatae, interiores corniculatae. *Calathium* parvum, laete luteum. Ligulae marginales planae, extus stria atro-violacea notatae. Antherae vacuae. Stylus et stigmata fusco-virescentia. Floret vere. *Achenium* pallide rubro-lateritium, ca. 3,5 mm longum (pyramide inclusa), usque ad basin dense breviter spinulosum, in pyramidem cylindricam, ca. 1 mm longam abrupte abiens. Rostrum 7 mm longum; pappus albus, 4,5 mm longus.

E sectione Erythrospermorum Dahlst.

*Holotypus*: Waadt: Lausanne, Vidy, 13.3.1901, Maillefer (h LAU).

Die Pflanzen wurden von von HANDEL-MAZZETTI als «*T. obliquum* FRIES ad *T. laevigatum* vergens» bestimmt. Diese Art scheint am nächsten mit den südlichen Arten mit schwach rosafarbenen Achänen verwandt zu sein; wie bei *T. roseocarpum* v. S. fehlt Pollen, aber *T. mailleferi* hat z. B. blaßgrüne Blattstiele.

## 25. *T. magnolevigatum* WALO KOCH, spec. nov.; Abb. 4.

Planta 6–20 cm alta, gracilis, sat araneosa. *Folia* canescens- ad subprasino-viridia, subaraneosa, angusta, lobata, petiolis angustis roseis instructa. Lobi laterales utrinque ca. 5, hamati vel falcata, 7–12 mm longi, acutissimi, dorso saepe grosse dentato vel denticulato, margine inferiore integro; interlobia angusta, sat longa, plerumque grosse dentata; lobus terminalis sagittatus ad subhastatus, interdum deltoideus, 4–12 mm longus, lobulis basalibus  $\pm$  triangularibus, saepe retroversis, acutis, lobulo apicali interdum acuminato, subacuto. *Scapi* purpurei, valde araneosi, saepe folia superantes. *Involucrum* sub-turbinatum, 12–15 (in pl. cult.) mm longum, 10–11 mm latum, subobscurum

viride, subpruinosum. Squamae exteriores patentes, apice valde recurvatae, ovatae ad late lanceolatae, in costa pallide viridae, inconspicue viridi-marginatae, apice purpurascentes, inconspicue, callosae, interiores apice atro-violaceae, pro parte callosae. *Calathium* 2,5–3(–4 in pl. cult.) cm diametro, obscure sulphureum. Ligulae marginales planae, extus roseolae et stria atro-purpurea ornatae. Antherae polliniferae; stylus et stigmata obscure fuscescentia. *Achenium* aurantiacum, 4 mm longum (pyramide inclusa), superne dense spinulosum, ceterum tuberculatum–basi laeve, in pyramidem anguste cylindricam 1 mm longam, abrupte abiens. Rostrum 12 mm longum; pappus albus, 5 mm longus.

E sectione Erythrospermorum Dahlst.

*Holotypus*: Deutschland: Baden: Twiel (Hohentwiel) pr. Singen, 20.4.1928, Walo Koch, c. 3 in h ZT, 10.5.1931, 10.5.1932 (h ZT); *Isotypus* in h v. S.

WALO KOCH hat eine ausführliche Beschreibung in deutscher Sprache gegeben, welche ich für die lateinische Diagnose benutzt habe. Das kultivierte Typus-Material ist etwas kräftiger als die wildwachsenden Pflanzen, aber die spezifischen Eigenschaften sind identisch.

## 26. *T. rufulum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 7.

Planta gracilis, 10–15 cm alta. *Folia* pallide viridia, lobata, parce, in nervo dorsali subaraneosa, petiolis angustis purpureis instructa. Lobi laterales utrinque 4–5, anguste triangulares vel falcati, patentes, superiores pro parte constricti, erecto-patentes, ca. 10 mm longi, acuti, dorso  $\pm$  subulato-dentato, margine inferiore integro; interlobia ad 2 mm lata, saepe grosse dentata; lobus terminalis sagittatus vel trilobulatus, ad 18 mm longus, subobtusus, lobulis basalibus saepe lingulatis patentibus vel triangularibus  $\pm$  retroversis, interdum indistincte evolutis, lobulo apicali saepe lingulato, raro inciso, vulgo 1 dente munito. *Scapi* sub involucro valde araneosi, floriferi foliis aequilongi. *Involucrum* mediocre, 12 mm longum, subturbinatum, obscure viride. Squamae exteriores ovato-lanceolatae, recurvatae, purpurascentes, anguste marginatae, interiores apice inconspicue callosae. *Calathium* planum, radians, 3 cm diametro, luteum. Ligulae marginales planae extus stria atro-violacea ornatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata fuscescentia, siccitate subnigra. *Achenium* rufulum, 3,8 mm longum (pyramide inclusa), superne argute spinulosum, ceterum rugosum, in pyramidem cylindricam (spinulis interdum praeditam) ca. 0,9 mm longam subsensim abiens. Rostrum 6 mm longus; pappus albus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Zürich: Bahnhof Bülach, c. 141, 3.5.1937 (h ZT); orig. 1935 Walo Koch (h ZT).

Diese Art gehört zur «*Brunnea*»-Gruppe und ist mit *T. proximum* DAHLST. einigermaßen verwandt, hat aber z. B. Pollen.

## 27. *T. ducommunii* v. SOEST, spec. nov.

Planta mediocris, ca. 1,5 dm alta, basi araneosa. *Folia* ± glabra, laete viridia, sublutescentia, lobata, petiolis dilute purpureis, angustis instructa. *Folia* exteriora anguste obovata, lobi laterales pauci, sublate triangulares, lobus terminalis obtusus. Lobi laterales in foliis interioribus numerosi, inferiores subulatiformes, ceterum anguste triangulares, patentes vel paulo retroversi, ca. 1 cm longi, acuti ad subacuti, superiores subobtusi, omnes dorso ± argute vel subulato-dentato, margine inferiore integro; interlobia sat angusta, saepe dentata, ± piceo-marginata; lobus terminalis breviter deltoideus vel ± tripartitus, ca. 1 cm longus, lobulis basalibus ad 1 cm longis, lobulo apicali interdum inciso vel 1 dente munito, subobtuso. *Scapi* graciles, sub involucro araneosi. *Involucrum* mediocre, subturbinatum, ca. 12 mm longum, sat obscure viride. *Squamae* exteriores ovatae, ad 5 mm longae, apice recurvae, angustissime marginatae, ciliolatae, pro parte conspicue corniculatae, inferiores pro parte callosae ad corniculatae. *Calathium* planum, radians, ca. 3 cm diametro, dilute luteum. *Ligulae* marginales planae, extus stria atro-violacea notatae. *Antherae* vacuae. *Stylus* et *stigmata* (siccitate) subnigra. *Achenium* stramineum, 5 mm longum (pyramide inclusa), superne dense et grosse erecto-spinulosum, ceterum ± rugosum-basi laeve, in pyramidem cylindricam, 1,3 mm longam, spinulis saepe praeditam, subsensim abiens. *Rostrum* 7–8 mm longum; *pappus* albus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Genf: Creux de Genthod, 3.6.1858, J. C. Ducommun (h LAU).

Diese Art aus der «*Dissimilia*»-Gruppe unterscheidet sich von den meisten anderen Arten dieser Gruppe z. B. durch nur schmal berandete Außenhüllblätter.

## 29. *T. magnobliquum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 3.

Planta ca. 10 cm alta. *Folia* subprasino-viridia, in nervo dorsali subaraneosa, lobata, ad 12 cm longa petiolo angusto pallido inclusa. Lobi laterales in folia exteriora utrinque ca. 3, anguste triangulares, acuti, lobus terminalis sagittatus, ad 13 mm longus, acutus; lobi laterales in folia interiora utrinque ad 6, anguste triangulares ad lingulati vel falcati, acutissimi, mucronulati, ad 15 mm longi, patentes vel subrecurvati vel in lobis superioribus interdum erecto-patentes, dorso parte inferiore saepe valde convexo, parte superiore recto integro vel inciso et 1 dente longo minuto, margine inferiore paulo concavo vel recto; interlobia pro parte ad 15 mm longa et angusta (ca. 2 mm lata), saepe fortiter subulato-dentata; lobus terminalis trilobulatus, ad 2 cm longus, lobulis basalibus triangularibus, vel lingulatus, ad 10 mm longus, saepe recurvatus, acutus, lobulo apicali saepe profunde inciso vel basi grosse dentato, apice lingulato, subobtuso vel subacuto ad (pro parte) acuto, mucronato. *Scapi* parce araneosi, floriferi foliis breviori. *Involucrum* crassum, laete glauco-viride, ca. 11 mm longum, 15–16 mm latum. *Squamae* exteriores ovato-lanceolatae, extremo pro

parte late lineares, inconspicue et anguste marginatae, apice obscure purpurascentes, ± callosae; squamae interiores apice atro-violaceae, callosae. *Calathium* subclausum, flavum. Ligulae marginales tubulosae, breves, extus purpureae, denique subaurantiae. Antherae vacuae; stylus et stigmata laete lutea. *Achenium* stramineum, 4,5 mm longum (pyramide inclusa), superne argute spinulosum, ceterum rugosum-basi laeve, in pyramidem conico-cylindricam, 0,8 mm longam subabrupte abiens. Rostrum 6–7 mm longum; pappus albus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Wallis: oberhalb Ayent bei Sion, Walo Koch, 22.5.1937, c. 128 in ZT (h ZT); *Isotypus* in h v. S.

In verschiedener Hinsicht gleicht diese Art, die WALO KOCH ohne Namen zur *Dissimilia* DAHLST. gestellt hat, Arten der Sektion *Obliqua* DAHLST.: Farbe der Blätter und der Hülle, tubulöse Blüten und deren Farbe. Die Pflanzen sind aber in allen Teilen etwa 2mal so groß wie *T. obliquum*, viel kräftiger, und die Blattform ist auch stark verschieden. Die Sektion *Obliqua* kommt nur im Gebiete der Ost- und Nordsee vor.

## VI. Sect. Ceratophora Dahlst.

**39. *T. gallicum* v. SOEST, Act. Bot. Neerl. 10 (1961) 280–281.**

Bei der Beschreibung dieser Art aus Savoyen waren noch keine Achänen bekannt:

Achenium stramineum, 5 mm longum (pyramide inclusa), superne breviter squamuloso-spinulosum, ceterum sublaeve, in pyramidem conicam, 0,7 mm longam subsensim abiens. Rostrum 8–9 mm longum; pappus albus, 5–6 mm longus.

*Cotypus fructifer*: Graubünden: Piz Padella 2600 m, 1944, Walo Koch; c. in ZT, 9.5.1946 (h ZT).

**41. *T. mazzettii* v. SOEST, Proc. Kon. Ned. Ak. Wet. C 69. 4 (1966) 451–462.**

Bei der Beschreibung dieser Art aus Tirol waren noch keine Achänen bekannt:

Achenium pallidissime aurantiacum, 4 mm longum (pyramide inclusa), superne breviter spinulosum, ceterum laeve, in pyramidem conicam, 0,3 mm longam abrupte abiens. Rostrum 5 mm longum; pappus albus, 5,5 mm longus.

*Cotypus fructifer*: Graubünden: Piz Murtèr, VII.1930, Walo Koch (h ZT), s. n. *T. reduplicati* W. K. inedit.

## VII. Sect. Alpina Hagl.

**43. *T. melanops* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 9.**

Planta 5–10 cm alta, sat robusta, inferne subaraneosa. *Folia* canescens-tiridia, lobata, ad 10 cm longa, petiolis pro parte alatis, pallidis instructa; lobi laterales utrinque ca. 5, approximati, patentes vel saepe recurvati, ad 1,5 cm

longi, acuti, dorso valde convexo, dense dentato et denticulate, saepe profunde inciso, margine inferiore integro; angulis loborum plicatulis, interlobia inconspicua, lata; lobus terminalis deltoideus, subacutus. *Scapi* araneosi, sub involucro sat dense araneosi. *Involucrum* crassum, 13 mm longum, 13 mm latum, atroviride. *Squamae* exteriores ovatae, breves, apice  $\pm$  recurvatae, obtusae, immarginatae. *Calathium* planum, radians, 4 cm diametro,  $\pm$  croceum. *Ligulae* marginales planae, extus stria purpurea ornatae. *Antherae* polliniferae. *Stylus* luteus, stigmata lutea (parcissime virescentia). *Achenium* stramineum, 4 mm longum (pyramide inclusa), superne squamuloso-spinulosum, ceterum sublaeve, in pyramidem conicam, 0,4 mm longam, abrupte abiens; rostrum crassum, breve (4 mm); pappus albus, 4 mm longus.

E sectione Alpinorum Hagl.

*Holotypus*: Wallis: près du Col de la Furka 2450 m, 17.9.1964, B. de Retz 52466 (h); *Isotypus* in h v.S.

#### 49. *T. silvrettense* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 10.

Planta humilis, 3–6 cm alta, sat robusta, basi  $\pm$  araneosa ceterum glabra. *Folia* ad terram  $\pm$  adpressa, sublutescentia, lobata, petiolis pallidis instructa. Lobi laterales (utrinque ca. 3) lineares vel subfalcati vel anguste triangulares, integri, erecto-patentes vel paulo retroversi, ad 15 mm longi, plerumque breviores, subobtusi vel subacuti; interlobia angustiuscula, ad 10 mm longa, raro subdenticulata; lobus terminalis sagittatus vel deltoideus, lobulis basalibus  $\pm$  patentibus vel retroversis. *Scapi* saepe curvati, sub involucro plerumque glabri. *Involucrum* obscure viride, ca. 10 mm longum, crassiusculum. *Squamae* exteriores breviter (pro parte anguste) ovatae vel deltoides, late albo- vel purpureo-marginatae, apice roseolae, omnes laeves. *Calathium* luteum, paulo radians. *Ligulae* marginales planae, extus stria rufo-violacea notatae. *Anthera* vacuae. *Stylus* luteus, stigmata sordide lutea ad fuscescentia. Floret aestate. *Achenium* stramineum, 4 mm longum (pyramide inclusa), superne breviter erecto-spinulosum, ceterum glabrum, in pyramidem conicam, 0,3–0,4 mm longam sub-abrupte abiens. Rostrum 5 mm longum; pappus albus, 4,5 mm longus.

E sectione Alpinorum Hagl.

*Holotypus*: Silvretta: Vernelatal, 2100 m, 18.7.1954, v. Soest (h 33826); *Cotypus fructifer*: Silvretta: Sardasca, 1650 m, v. Soest (h 33825).

#### 50. *T. sordidepapposum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 11.

Planta sat humilis, ca. 5–10 cm alta, subaraneosa. *Folia* laete subprasino-viridia, lobata, breviter pallide anguste petiolata. Lobi laterales (utrinque ca. 4–5) unguiculati, ad 10 mm longi, ad 5 mm lati, subobtusi, dorso et margine inferiore saepe grosse dentato, interlobia 2–4 mm lata, ad 10 mm longa, grosse

triangulariter dentata vel sublobulata, in parte superiore inconspicua (lobi laterales superiores valde approximati); lobus terminalis subhastatus vel sub-sagittatus, 7–12 mm longus, interdum sublobulatus vel profunde incisus, obtusus. *Involucrum* ca. 10 mm longum, subobscure viride; squamae exteriores adpressae, breves, parvae, ± lanceolatae, saepe obtusae, interiores subglaucenescentes, apice atropurpureae. *Calathium* planum, 2,5 cm diametro, clare luteum. Ligulae marginales planae, extus stria atropurpurea notatae, apice ± nigrae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata virescentia. Floret aestate. *Achenium* olivaceo-stramineum, 3,5 mm longum (pyramide inclusa) superne argute spinulosum, ceterum laeve, in pyramidem conico-cylindricam, 0,4 mm longam (spinulosa saepe praeditam) subabrupte abiens. Rostrum 4,5 mm longum. Pappus sordide albus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Wallis: Val Ferret, Le Ban Darrey 2100 m, 11.8.1961, v. Soest (h 40354-5); desgleichen von 2050 bis 2300 m.

Ein schmutzigweißer Pappus ist selten bei *Taraxacum* außerhalb der Sektion *Rhodotricha* H. M., welche vom pannischen Gebiet bis nach Asien reicht.

## VIII. Sect. *Fontana* v. S.

### 59. *T. croceicarpum* v. SOEST, spec. nov.

Planta humilis, 3–5(–20) cm alta, subglabra. *Folia* luteo-viridia, 3–4 cm longa petiolo angusto roseo-colorato inclusa; lobi laterales utrinque 2–3, hamati ad triangulares ad 1 cm longi, patentes vel subretroversi, dorso convexo parce dentato, margine inferiore integro, angulis loborum plicatis, interlobia 2–3 mm lata; lobus terminalis deltoideus ad subhastatus, 10 mm longus, 12 mm latus, subobtusus ad obtusus, integer. *Scapi* foliis subaequilongi. *Involucrum* parvum, 8 mm longum, obscure viride; squamae exteriores ovatae, ca. 4 mm longae, subadpressae, immarginatae, omnes laeves. *Calathium* ca. 2 cm diametro, (obscure?) luteum; ligulae marginales planae, extus stria canoviolaceae notatae. Antherae polliniferae. Stylus luteus, stigmata ± sordide lutea. *Achenium* ochro-aurantiacum, 4 mm longum (pyramide inclusa), superne breviter spinulosum ceterum laeve, in pyramidem conico-cylindricam 0,7–0,8 mm longam subabrupte abiens. Rostrum 6–8 mm longum; pappus albus, ca. 5 mm longus.

*Holotypus*: Graubünden: Oberengadin: Val Roseg, Moräne des Tschierwaldgletschers, gegen Piz Umur, ca. 2600 m, Schröter (h ZT).

Von anderen Arten der Sektion unterscheidet sich diese Art durch die Farbe der Achänen.

### 63. *T. magnopyramidophorum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 12.

Planta gracilis, 2–3 dm alta, subglabra. *Folia* lingulata, lobata, gramineo-viridia, subtus canescentia, in petiolo pallido longo angusto sensim decres-

centia. Lobi laterales utrinque 3–5, triangulares ad falcata, ad 2 cm longi, apice saepe recurvi, acuti–mucronulati (in folia exteriora obtusi), margine inferiore recto vel concavo, dorso magis dentato in interlobiis sat brevis abeuntibus. Lobus terminalis hastatus vel subdeltoideus, obtusus, 2–3 cm longus (interdum longiore), basi ad 3 cm latus, saepe 1 dente grosso munito, lobulis basalibus triangularibus subacutis vel subobtusis. *Scapi* glabri, folia breviter superantes. *Involucrum* obscure viride, 14–15 mm longum, basi rotundatum. Squamae exteriores anguste ovatae, ad 8 mm longae, laxe patentes vel apice recurvatae, in costa dilutiores, pro parte anguste marginatae, laeves. *Calathium* planum, radians, ad 4 cm diametro. Ligulae marginales luteae, extus stria fusco-purpurea notatae, apice subnigrae. Antherae  $\pm$  vacuae. Stylus luteus, stigmata  $\pm$  sordide lutea. Floret aestate. *Achenium* dilute stramineum, ca. 5 mm longum (pyramide inclusa), superne breviter spinulosum, ceterum rugosum–basi laeve, in pyramidem magnum, conico-cylindricam, 0,9 mm longum sensim abiens. Rostrum ca. 10 mm longum. Pappus niveus, 5–6 mm longus.

*Holotypus*: Wallis: Saas Fee, unterhalb Mittaghorn, 1800 m, 14.7.1952, v. Soest (h 31151-2).

## IX. Sect. Alpestria v. S.

### 71. T. *bracteolatum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 14.

Planta 5–20 cm alta, subglabra. *Folia* gramineo-viridia, petiolis subalbis instructa; lobi laterales utrinque ca. 5, patentes vel paulo retroversi, falcata vel anguste triangulares vel sublineares, ad 2,5 cm longi, acuti, dorso integro, denticulato vel saepe 1 dente subtiliformibus instructo, margine inferiore integro; interlobia saepe subulato-dentata et -denticulata; lobus terminalis sagittatus, ad 2 cm longus, subacutus ad subobtusus. *Scapi* floriferi folia aequilongi, subglabri. *Involucrum* basi rotundatum, ad 17 mm longum, olivaceo-viride; squamae exteriores  $\pm$  adpressae, apice subrecurvae, lanceolatae, immarginatae, laeves, extremo patentes, lineares, bracteiformes. *Calathium* ad 3,5 cm diametro, luteum. Ligulae marginales planae, extus stria rufo-purpurea notatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata fuscescentia, sat obscura. *Achenium* (maturum ignotum) dilute brunneum, superne spinulosum, ceterum rugosum–basi laeve, in pyramidem conicam, 0,7 mm longam abiens; rostrum ca. 6 mm longum; pappus albus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Wallis: Zinal, Schneetälchen an der linken Seitenmoräne des Gletschers, 2100 m, 18.8.1965, v. Soest (h 44321).

### 72. T. *cordatifolium* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 15.

Planta mediocriter alta (1–2 dm), subaraneosa, denique glabrescens. *Folia* gramineo-viridia, lobata, petiolis viridis, angustis ad subalatis instructa; folia

exteriora lingulata, lobi laterales utrinque 1–2, lanceolata, lobus terminalis elongato-sagittatus, ad (3–4) cm longus; folia interiora ad 2 dm longa, lobi laterales utrinque 3–4, falcata vel anguste triangulares, acuti vel subacuti, patentes vel subretroversi, saepe integri vel inferiores dorso argute dentati; interlobis 0,5–2 cm longis, 2–5 mm latis, integris vel denticulatis vel parce subulato-dentatis, angulis loborum plicatulis; lobus terminalis hastatus vel subdeltoideus, ad 3 cm longus, acutus vel subacutus, integer vel 1 dente grosso munito, lobulis basalibus triangularibus acutis, ad 2 cm longis. *Scapi* floriferi folia subaequilongi, denique subglabri. *Involucrum* 12–13 mm longum, sub-obscurum viride. Squamae exteriores late lanceolatae, recurvatae, immarginatae, in costa pallidiores. *Calathium* ad 3 cm diametro, saturate luteum. Ligulae marginales planae, extus stria cano-violacea notatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata fuscescentia. Floret aestate. *Achenium* griseo-stramineum, 3,5 mm longum (pyramide inclusa), superne ad 1,5 mm latum, spinulis vel squamulis brevibus obtectum, ceterum rugosum, in pyramidem conicam, 0,5–0,6 mm longam subsensim abiens. Rostrum sat breve, 5 mm longum; pappus albus, 4–5 mm longus.

*Holotypus*: Wallis: Zinal, La Bourica 2100–2120 m, 18.8.1965, v. Soest (h 44363); auch Nr. 44368.

### 75. *T. grandiflorum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 16.

Folia subprasino-viridia, lobata, parce, in nervo dorsali densiuscule araneosa, ad 10 cm longa petiolo alato pallido inclusa; lobi laterales (utrinque 4–7) anguste triangulares vel falcatae, acuminatissimi, acuti, apice saepe retroversi, dorso convexo subulato-dentato, margine inferiore saepe concavo, fuscomarginati; angulis loborum plicatis et tortilis, interlobia sat lata, dentata et denticulata ± fusco-colorata, superiora breviora; lobus terminalis sagittatus, ad 2 cm longus, acuminatus, acutus, lobulis basalibus tortilis, ad 1 cm longis, acutissimis. *Scapi* sub involucro araneosi. *Involucrum* sat magnum, obscure viride. Squamae exteriores ovato-lanceolatae, valde recurvatae, inconspicue marginatae, ciliolatae, interiores ad 16 mm longae, omnes laeves. *Calathium* planum, radians, ad 5 cm diametro, sublaete luteum. Ligulae marginales longae (ca. 3 cm), planae, extus ± stria cana notatae, summis subnigrae. Antherae polliniferae. Stylus luteus, stigmata sordide lutea. *Achenium* (maturum ignotum) stramineum, parce spinulosum, in pyramidem sat longam abiens. Rostrum tenuum; pappus niveus, 6 mm longus.

*Holotypus*: Graubünden: Lenzerheide, Alpenwiese bei Sanaspans, 2000 m, 18.6.1966, v. Soest (h 45372).

Zusammen mit *T. magnoligulatum* v. S. ist diese Art durch auffällig lange Scheibenblüten gekennzeichnet.

## 77. *T. magnoligulatum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 17.

Planta gracilis, ca. 2 dm alta. *Folia* glabra, gramineo-viridia, lobata, ad 12 cm longa petiolo angusto virido inclusa; lobi laterales utrinque 2–3, late triangulares, patentes, ad 1,5 cm longi, dorso recto vel convexo triangulariter dentato, margine inferiore recto integro; interlobia inter lobos inferiores angusta, sat longa, inter lobos superiores lata, paulo evoluta; lobe terminalis hastatus vel breviter deltoideus, ± breviter dentatus, subobtusus, lobulis basalibus patentibus vel paulo retroversis, ad 8 mm longis, subobtusis. *Scapi* sub involucro parce araneosi, denique glabri. *Involucrum* subturbanum, ad 17 mm longum. Squamae exteriores dilute viridae, late albo- vel purpureo-marginatae, ad 7 mm longae, apice recurvatae, omnes laeves. *Calathium* planum, radians, 5 cm diametro, sublaete luteum. Ligulae marginales longae (ad 3 cm), extus cano-purpureae. Antherae minute polliniferae. Stylus et stigmata lutea. *Achenium* paulo aurantiacum, 5 mm longum (pyramide inclusa), superne spinulosum, in pyramidem ca. 0,7 mm longam subsensim abiens. Rostrum 10 mm longum; pappus niveus, 6 mm longus.

*Holotypus*: Graubünden: Lenzerheide, Alpenwiese bei Sanaspans 2000 m, 18.6.1966, v. Soest (h 45473).

## 79. *T. metriocallosum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 18.

Planta mediocriter alta (culta ad 15 cm). *Folia* canescens-viridia, glabra, petiolis subangustis viridis; lobi laterales (utrinque ca. 5) falcati, ad 2,5 cm longi, acuti, mucronulati, margine inferiore integro vel raro 1 dente munito, dorso valde et longe dentato et denticulato, interdum profunde inciso vel sublobulato, in interlobiis abeuntibus, interlobis ad 15 mm longis, 4–7 mm latis, valde et longe dentatis et denticulatis; lobe terminalis sagittatus, 2–3 cm longus, 3–4 cm latus, subobtusus ad acutus, mucronulatus, saepe incisus (lobulis mediis rotundis), lobulis basalibus patentibus, interdum dorso grosse dentatis. *Scapi* ± araneosi, floriferi foliis paulo breviori. *Involucrum* olivaceo-viride, mediocre, crassiusculum, ca. 2 cm latum. Squamae exteriores anguste ovatae, apice recurvatae, anguste viridi-marginatae, interiores sub apicem pro parte minute bicallosae. *Calathium* planum radians, ad 4,5 cm diametro, subcroceum. Ligulae marginales planae extus pro parte estriatae, pro parte stria purpurea vel atro-purpurea ornatae. Antherae polliniferae; stylus et stigmata sordide lutea. Floret vere. *Achenium* dilute brunneum, 4 mm longum (pyramide inclusa), superne breviter spinulosum, ceterum rugosum-basi laeve, in pyramidem conicam, 0,6–0,7 mm longam (spinulis saepe praeditam) subsensim abiens. Rostrum 10 mm longum; pappus albus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Wallis: Val Ferret nach Lacs Fenêtre, 2350 m, 30.7.1961, v. Soest (h) no 122 (c. in Delft Bot. Garden 179, coll. 22.5.1963). Die kultivierten Pflanzen sind als Holotypus (h v. S. 44363) zu betrachten.

### 80. *T. ochrospermum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 19.

Planta mediocris, 7–15 cm alta, basi subaraneosa. *Folia* subprasino-viridia, lobata, in nervo dorsali saepe rufesceni-colorato parce araneosa, petiolis pallidis subalatis instructa. Lobi laterales (utrinque 3–6) patentes vel apice recurvati, falcati vel anguste triangulares, ad 2 cm longi, dorso saepissime irregulatiter grosse dentato, margine inferiore integro; interlobia sublata, grosse dentata, interdum sublobulata; lobus terminalis deltoideus ad hastatus, ad 2 cm longus, subacutus ad  $\pm$  obtusus, lobulis basalibus triangularibus patentibus acutis. *Scapi* sub involucro parce araneosi, floriferi folia aequilongi. *Involucrum* mediocre, 15 mm longum, subobscure viride, purpurascens. *Squamae* exteriores ovatae, recurvae, in conspicue viridi- vel purpurascenti-marginatae, interiores apice atroviolaceae, omnes laeves. *Calathium* saturate luteum, planum, ad 3 cm diametro. *Ligulae* marginales planae, extus stria purpurea notatae. *Antherae* vacuae. *Stylus* et *stigmata* obscure fuscescentia, siccitate subnigra. *Achenium* (immaturum dilute brunneum) maturum ochraceum ad laete rufulum, 3,8 mm longum (pyramide inclusa), superne argute spinulosum, ceterum rugosum–basi laeve, in pyramidem subcylindricam, 0,5 mm longam abrupte abiens. Rostrum 8 mm longum; pappus niveus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Wallis: Zinal: Montagne de la Lé, an Bachrändern, 2100–2150 m, 18.8.1965, v. Soest (h 44341).

### 86. *T. rufocarpoides* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 21.

Planta sat alta, 22–25 cm, basi subaraneosa, ceterum glabra. *Folia* gramineo-viridia, ad 20 cm longa, petiolo subanguste alato virido inclusa, exteriore lingulata, grosse dentata, subacuta, interiora lobata; lobi laterales pauci, inferiores dentiformes, superiores a basi lato abrupte constricti, acuminati, ad 2,5 cm longi, peracuti, apice saepe retroversi vel recurvati, dorso integro vel (in lobis inferioribus) sublonge subulato-dentato, in interlobia abeuntes; interlobis inter lobos inferiores 0,5–0,8 mm latis, inter lobos superiores ad 2 cm latis. Lobus terminalis indistincte determinatus, ad 5 cm longus, lingulato-hastatus, saepe grosse recurvato-dentatus, subacutus. *Involucrum* mediocre, 16 mm longum, 16 mm latum, obscure viride, glaucescens. *Squamae* exteriores laxe patentes, denique apice recurvatae, lanceolatae ad ovatae, immarginatae, omnes laeves. *Calathium* saturate luteum ad  $\pm$  aurantiacum. *Ligulae* marginales planae extus stria fusco-purpurea notatae. *Antherae* polliniferae. *Stylus* et *stigmata* fusco-virescentia. *Achenium* rufum, 4 mm longum (pyramide inclusa) superne breviter spinulosum, ceterum laeve, in pyramidem brevissimam (0,1–0,2 mm longam) abrupte abiens. Rostrum 9 mm longum; pappus albus, 5–6 mm longus.

*Holotypus*: Wallis: Arolla, unterhalb des Gletschers 2050–2100 m, 25.8.1965, v. Soest (h 44438); *Cotypus fructifer*: Arolla, La Tsa, 2000–2100 m, 24.8.1965, v. Soest (h 44427).

## 87. *T. rufonerve* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 22.

Planta gracilis, 8–12 cm alta, inferne subaraneosa. *Folia* ad 20 cm longa, subprasino-viridia, in nervo dorsali rufo-colorata, et araneosa, petiolis anguste ad sublate alatis, roseo-purpureis. *Folia* exteriora lingulata, subintegra, dentata, interiora lobata; lobi laterales (utrinque 3–4) triangulares, ± retroversi, ad 2 cm longi, integri vel inferiores denticulati, acuti, margine inferiore ± recto vel paulo convexo vel concavo, dorso subconvexo in interlobiis latis abeuntibus, angulis loborum subplicatulis; lobus terminalis hastatus vel subdeltoideus, subacutus, submucronatus, interdum incisus vel dentatus, lobulis basalibus triangularibus acutis, patentibus vel retroversis. *Scapi* sub involucro araneosi. *Involucrum* obscure glaucescenti-viride, ca. 12 mm longum, crassiusculum. *Squamae* exteriores ovatae, immarginatae, omnes laeves. *Calathium* saturate luteum, planum, ad 4 cm diametro. *Ligulae* marginales planae, extus stria atro-violacea notatae. *Antherae* vacuae vel parce et minute polliniferae (pollen sterile?); stylus ± fuscus, stigmata siccitate subnigra. *Floret* aestate. *Achenium* dilute brunneum, 4 mm longum (pyramide inclusa), superne subdense breviter spinulosum, ceterum laeve, in pyramidem cylindricam, 0,3 mm longam abrupte abiens. *Rostrum* 10 mm longum; *pappus* albus, ca. 5 mm longus.

*Holotypus*: Wallis: Val Ferret, Combès des Fonds, 1660 m, 8.8.1961, v. Soest (h 40358); *Cotypus fructifer*: h 40367.

## 88. *T. samuelssonii* DAHLSTEDT, spec. nov.; Abb. 23.

*Folia* laete viridis, linear-lanceolata ad elongate lanceolata, lobis latis, deltoideis, brevibus vel sat longis praedita, superioribus integris ad subintegris, inferioribus ± dentatis, in speciminiibus validioribus omnibus ± et saepe longe dentatis, acutis, dorso subrectis vel convexis, superne in interlobia brevia saepe sensim abeuntibus, lobo terminali triangulari vel sagittato, ± mediocri-magno, acuto, subintegro vel ad basin dentibus paucis, acutis praedita, interiora latiora, subintegra, ± dentata vel lobis perbrevibus praedita, petiolis levissime violascenscentibus. *Scapi* plures, folia aequantes, pallidi vel superne leviter colorati, ± vel superne densius araneoso-pilosi. *Involucrum* 13–15 mm longum, ca. 9–10 mm latum, pallide ad sat obscure olivaceo-viride. *Squamae* exteriores ovato-lanceolatae ad lanceolatae, acutae, laxe adpressae vel erecto-patentes, haud marginatae, sub apice corniculis vel callis praeditae, interiora sub apice ± breviter corniculatae. *Calathium* densum, plenum, 30–40(–50) mm diametro. *Ligulae* laete luteae, subochraceae, breves, marginales subplanae, subtus cano-violaceae, reliqua canaliculatae ad involutae. *Stylus* luteus, stigmatibus leviter fusco-virescentibus. *Antherae* polliniferae. *Achenium* laete fulvum, 4 mm longum, ad 1,5 mm latum, pyramide brevi, 0,75 mm longa, subcylindrica, apice breviter et acute spinulosum, ceterum ± tuberculatum vel basi fere laeve.

*Holotypus*: Graubünden: Val Sesvenna, 1921, Samuelsson, c. in hort. ZT (h ZT); *Isotypus* im Bergianischen Garten und beim Reichsmuseum Stockholm gezüchtet (h S).

Die Beschreibung dieser Pflanze wurde von DAHLSTEDT gegeben und befindet sich beim Herbarium-Material in h S.

Die Art gehört zu den rotfrüchtigen Formen der Sektion *Alpestria*; mit Arten der Sektionen *Ceratophora* DAHLST. und *Erythrosperma* DAHLST. hat *T. samuelssonii* nichts zu tun. DAHLSTEDT weist auf die Verwandtschaft mit *T. tiroliense* DAHLST. und *T. cucullatum* DAHLST. Ich möchte die Art eher zur Sektion *Alpestria* v.S. als zur Sektion *Cucullata* v.S. bringen; zweifellos weisen aber beide Sektionen verwandtschaftliche Beziehungen auf; damals war die Sektion *Alpestria* noch nicht publiziert.

#### 89. *T. simpliciusculum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 24.

Planta subparva, 5–10 cm alta; subaraneosa. *Folia* numerosa, obscure viridia, lobata; petiolis viridis ad pallidis, alatis vel subalatis. Lobi laterales (utrinque ca. 4) breviter triangulares, patentes vel paulo retroversi, subacuti vel subobtusi, integri vel dorso raro 1 dente munito; interlobis 3–5 mm latis, ad 5 mm longis, interdum dentatis vel denticulatis, plerumque integris; lobus terminalis breviter deltoideus vel subhastatus, subobtusus ad obtusus, 5–12 mm longus, integer, lobulis basalibus patentibus subacutis. *Scapi* 1–3, floriferi foliis subaequilongi, sub involucro subdense araneosi. *Involucrum* sat parvum, crassiusculum, 10–12 mm longum, 12–14 mm latum, obscure viride. *Squamae* exteriores subadpressae, apice saepe recurvatae, anguste ovatae ad plerumque late lanceolatae, ad 7 mm longae, immarginatae. *Calathium* paulo radians, 1,5–2 cm diametro, luteum. *Ligulae* marginales angustae, extus basi purpurascentes et stria atro-purpurea notatae. *Antherae* vacuae. *Stylus* (parte superiore) et stigmata livescentia ad fusco-virescentia. *Floret* aestate. *Achenium* (co-typi) luteo-stramineum, 3,5 mm longum (pyramide inclusa) superne breviter spinulosum, ceterum rugosum–basi laeve, in pyramidem conicam 0,5 mm longam (spinulis interdum praeditam) subsensim abiens. *Rostrum* 7 mm; *pappus* niveus, 4 mm longus.

*Holotypus*: Wallis: Mattmark 2100 m, 8.7.1942, v. Soest (h 31134); *Cotypus fructifer*: Graubünden: Bergün, Val Tisch 1800 m, 8.7.1948, v. Soest (h 19333).

#### 90. *T. strictilobum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 25.

Planta gracilis, 1–2 dm alta. *Folia* cano-viridia, lobata, parce araneosa, petiolis subangustis, viridis instructa, exteriora utrinque ca. 2 loba, subobtusa, interiora utrinque 4–6 loba; lobi laterales pro max. parte conspicue patentes, anguste triangulares, acuminati, acuti, margine inferiore ± recto, dorso integro (vel in lobis inferioribus interdum subulato-dentato vel denticulato) in interlobiis sensim abeuntibus; interlobia sat longa et lata (3–5 mm); lobus terminalis deltoideus vel interdum subsagittatus, 1–2 cm longus, subacutus, integer, lobulis basalibus triangularibus paulo retroversis, acutis. *Scapi* folia (interdum breviter)

superantes, sub involucro araneosi. *Involucrum* mediocre, crassiusculum, 12 mm longum, 12 mm latum, obscure viride. *Squamae* exteriores  $\pm$  adpressae, ovatae ad 7 mm longae, angustissime albo-marginatae, obtusae, omnes laeves. *Calathium* planum, radians, ad 4 cm diametro, sublaete luteum. *Ligulae* marginales planae, extus stria rufo-purpurea notatae. *Anthera* vacuae. *Stylus* et *stigmata* clare lutea. *Achenium* ignotum.

*Holotypus*: Wallis: Saas Fee, Bideralp, 1850 m, 10.7.1952, v. Soest (h 31054).

#### 91. *T. stylosum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 26.

Planta 8–20 cm alta. *Folia* gramineo-viridia vel paulo subprasino-viridia, subaraneosa, glabrescentia, lobata, petiolis viridis ad subalbis, subalatis vel angustis instructa; lobi laterales (utrinque 4–5) anguste triangulares, acuti, saepe acuminati, retroversi, dorso saepe dentato, in interlobiis abeuntibus; interlobia angusta vel sat lata, grosse dentata, superiora breviora, ut plurimo integra; lobe terminalis elongato-sagittatus, ad 4 cm longus, acutus, integer, lobulis basalibus triangularibus retroversis, acutis. *Scapi* subglabri. *Involucrum* mediocre, 10–12 mm longum, olivaceo-viride, subglaucum. *Squamae* exteriores late lanceolatae, in costa pallidiores, recurvatae. *Calathium* saturate luteum. *Ligulae* tota vel valde reducta, extus stria purpurea notatae. *Antherae* polliniferae. *Stylus* exsertus, sordide luteus; *stigmata* sordide lutea. *Floret* aestate. *Achenium* stramineum, 4,5 mm longum (pyramide inclusa), superne breviter et sublate spinulosum, ceterum rugosum-basi laeve, in pyramidem conicam, ca. 0,4 mm longam sensim abiens. *Rostrum* 6,5 mm longum; *pappus* albus, 4–4,5 mm longus.

*Holotypus*: Wallis: Zinal, Tracuit 2200 m, 18.8.1965, v. Soest (h 44357); *Cotypus fructifer*: Schneetälchen an der linken Seiten-Moräne des Zinal-Gletschers, 2100 m, 18.8.1965, v. Soest (h 44324/5).

### X. Sect. Cucullata v. S.

#### 94. *T. sulger-büelii* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 27.

A *T. cucullato* DAHLSTEDT notis sequentibus divisum: folia sat crassiuscula, lingulata, multilobata; lobi laterales triangulares vel falcati,  $\pm$  patentes vel paulo retroversi, ad 20 mm longi, acuti vel subacuti, dorso convexo, interdum 1 dente grosso munito, margine inferiore integro; interlobia saepe valde dentata vel sublobulata, angulis loborum  $\pm$  plicatis; lobe terminalis breviter sagittatus ad hastatus, ad 15 mm longus, lobulis basalibus triangularibus 10–12 mm longis, saepe retroversis, acutis.

*Holotypus*: St. Gallen: Churfirsten, Brisi, E. Sulger Büel, c. 236 in ZT, 11, 20, 22.4.1949, Walo Koch, s. n. *T. cucullati* DAHLST. (h ZT).

## 97. *T. aureocucullatum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 28.

Planta ad 2 dm alta, tenera, subglabra. *Folia*  $\pm$  canescens-viridia, lobata, petiolis pallidis instructa; lobi laterales utrinque 2–4, triangulares,  $\pm$  patentes vel paulo retroversi, ad 15 mm longi, acuti ad subacuti, dorso dentato, margine inferiore recto integro; interlobia subangusta ad lata, plerumque conspicua, saepe dentata; lobus terminalis hastatus ad subdeltoideus, saepe grosse et breviter dentatus vel subincisus, obtusus, lobulis basalibus triangularibus subacutis, ad 10 mm longis, retroversis. *Scapi* sub involucro araneosi. *Involucrum* laete viride, ca. 12 mm longum. *Squamae* exteriores lanceolatae ad late lineares, acutissimae, valde recurvatae, omnes laeves. *Calathium* paulo radians, ad 3 cm diametro, saturate luteum. *Ligulae* tubulosae, extus cano-purpureae. *Antherae* vacuae. *Stylus* et *stigmata* lutea. *Achenium* stramineum, 3,8 mm longum (pyramide inclusa), superne breviter spinulosum ceterum laeve, in pyramidem conicam, 0,4–0,5 mm longam abrupte abiens. *Rostrum* 6 mm longum. *Pappus* albus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Graubünden: Klosters, Schlappintal, 1500 m, 25.7.1954, v. Soest (h 33746); *Cotypus fructifer*: Piz Lagalp, Südostseite, 2550 m, 3.8.1933, v. Soest (h 9497).

## 98. *T. inclusum* WALO KOCH, spec. nov.

Planta 4–10 cm alta, sat robusta, subdense araneosa. *Folia* numerosa, subobscurae viridia, valde purpurascens, lobata, ad 10 cm longa petiolo  $\pm$  rufo-purpureo paulo alato inclusa. Lobi laterales in folia exteriora 2–3, anguste triangulares, acuti, retroversi; lobus terminalis elongato-hastatus, ad 3 cm longus, subobtusus. Lobi laterales in folia interiora ad 5, lingulati vel anguste triangulares, interdum falcati, ad 20 mm longi, acuti, retroversi, dorso subgrosse breviter dentato, margine inferiore integro; interlobia grosse dentata; lobus terminalis sagittatus, saepe incisus ad sublobulatus, ad 2 cm longus, lobulis basalibus  $\pm$  triangularibus, ca. 10 mm longis, retroversis, acutis, lobulo apicali interdum lingulato, mucronato. *Scapi*  $\pm$  rufopurpurei. *Involucrum* laete olivaceo-viride, subpruinosum, purpurascens, ca. 18 mm longum, 10 mm latum. *Squamae* exteriores recurvatae, 10–12 mm longae, lanceolatae, sublate marginatae, apice purpurascens, laeves, interiores pro parte subcallosae. *Calathium* clausum. *Ligulae* involutae, laete luteae, marginales extus aurantiaceae ad purpureae. *Antherae* polliniferae; stylus luteus, stigmata subnigra. *Achenium* stramineum, 4 mm longum (pyramide inclusa), superne erecte et argute spinulosum, ceterum laeve, in pyramidem conico-cylindricam, 0,4 mm longam subabrupte abiens. *Rostrum* 9 mm longum; *pappus* niveus, 6 mm longus.

*Holotypus*: Graubünden: westlich Surlej am Silvaplanersee; c. no 203, F1 Stöcke, 20.5.1937, Walo Koch (h ZT).

Diese Art wurde von WALO KOCH ausführlich in deutschen Notizen beschrieben, woran sich die von mir aufgestellte Diagnose genau gehalten hat. *T. inclusum* gehört wohl zur Sektion *Alpestria* v. S., in der orangefarbene Blüten und bereifte Hüllen oft charakteristisch sind.

### 99. *T. luteocucullatum* WALO KOCH et v. SOEST, spec. nov.; Abb. 29.

Planta mediocris, 5–8 cm alta, subglabra. *Folia* glabra, laete viridia, nervo mediano pallide lucescente virido, lobata, ad 10 cm longa petiolo albido alato inclusa. Lobi laterales utrinque 3–4, approximati, breviter triangulares vel hamati, ad 10 mm longi, saepe retroversi, obtusi vel subobtusi, dorso valde convexo, saepe breviter dentato, margine inferiore integro; angulis loborum plicatulis; lobus terminalis breviter hastatus ad deltoideus, 6–12 mm longus, obtusus, saepe mucronatus. *Scapi* subaraneosi. Involucrum obscure olivaceo-viride, crassiusculum, ad 15 mm longum. *Squamae* exteriore adpressae vel erecto-patentes, ovatae, ad 6 mm longae,  $\pm$  marginatae, omnes laeves, apice atro-purpureae. *Calathium* luteum, paulo radians, ad 2,5 cm diametro. *Ligulæ* canaliculatae, extus purpureae et stria atro-violacea ornatae. *Antheræ*  $\pm$  poliniferae. *Stylus* excedens luteus, stigmata fuscescentia. *Achenium* stramineum, angustum, 5 mm longum (pyramide inclusa), superne parcissime, minute spinulosum, ceterum laeve, in pyramidem conico-cylindricam, 0,7–0,8 mm longam subabrupte abiens. Rostrum 8 mm longum; pappus albus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Churfürsten: Käserruck ob Unterwasser, tiefe Schneemulde auf der Ostseite des Gipfelrückens; Kreidekalk, ca. 2030 m, 26.8.1938, Walo Koch 38/524; c. ZT no 180, 20, 22, 24, 28.4.1949 (h ZT).

WALO KOCH hat für die Pflanzen, welche er *T. luteocucullatum* genannt hat, nur wenige Eigenschaften notiert. Die Blütenfarbe paßt nicht in die Sektion *Cucullata*; für die *Alpina* ist das Rostrum zu lang, aber die Außenhüllblätter sind für diese Sektion charakteristisch.

## XIV. Sect. *Vulgaria* Dahlst.

### 113. *T. aganophytum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 30.

Planta mediocriter alta, ca. 15–20 cm. *Folia* laete viridia (nervo mediano araneoso lucescente albo, interdum rufescente), lobata, petiolis subangustis lucescente viridis instructa. Lobi laterales utrinque 3–5, triangulares, saepe recurvae vel inferiores retroversae, ad 1 cm longae, acutae, dorso  $\pm$  convexo vel recto integro vel saepe 1 dente munito, raro etiam  $\pm$  denticulato, margine inferiore integro, recto vel concavo; interlobia 2–4 mm lata, integra vel paulo et saepe breviter dentata; lobus terminalis in foliis interioribus  $\pm$  deltoideus, 1–1,5 cm longus, interdum grosse triangulariter dentatus vel incisus, subobtusus. *Folia* exteriora minus lobata, interdum lingulata et retroverso-dentata; lobus terminalis sat magnus, hastatus vel valde incisus et elongatus, obtusus. *Scapi* araneosi, sub involucro dense araneosi, floriferi folia aequilongi vel

superantes. *Involucrum* olivaceo-viride, sat crassiusculum, ad 15 mm longum. Squamae exteriores laxe patentes vel oblique retroversae, ovato-lanceolatae, ad 4 mm latae, inconspicue marginatae, in costa rufo-purpurascentes. *Calathium* planum, radians, 3–4 cm diametro, saturate luteum. Ligulae marginales planae, extus stria rufo-purpurea notatae. Antherae vacuae vel pollen sterile; stylus et stigmata lutea, interdum inconspicue virescentia. *Achenium* ignotum.

*Holotypus*: Unterwalden: Engelberg: Ristis-Turneck, Wegrand, 1600 m, 18.5.1966, P. Aellen (h).

#### 114. *T. aposeris* v. SOEST, spec. nov.

Planta mediocriter alta. *Folia* subglabra, canescenti-viridia, ad 12 cm longa, petiolo pallido alato inclusa, nervo mediano rufesceni-roseo. Lobi laterales utrinque ad 6, hamati ad late triangulares, ad 2 cm longi, subobtusi, dorso convexo integro, vel inferiores minute denticulato, margine inferiore recto vel concavo integro; interlobia 1–5 mm longa, ca. 5 mm lata, angulis loborum plicatulis; lobus terminalis hastatus ad deltoideus, ca. 2 cm latus, ad 3 cm longus, interdum incisus, ceterum paulo sinuoso-dentatus, obtusus. *Scapi* araneosi, floriferi foliis aequilongi. *Involucrum* sat crassiusculum, obscure viride. Squamae exteriores anguste ovatae, laxe adpressae, denique apice recurvae. *Calathium* planum, radians, ca. 4,5 cm diametro, luteum. Ligulae marginales extus stria pallide canescentia notatae. Antherae vacuae. Stylus et stigmata clare lutea. *Achenium* ignotum.

*Holotypus*: Waadt: prairies à Aigle, avril 1912, Jaccard (h RUEB).

Die Blätter ähneln ein wenig jenen von *Aposeris foetida* (L.) LESS.

#### 116. *T. diapyrum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 43.

Planta ca. 3 dm alta, basi ± glabra. *Folia* ca. 3 dm longa petiolo subalato pallido vel roseolo inclusa, paulo canescentia, in nervo dorsali parce araneosa. *Folia* exteriora lingulata ad 3,5 cm lata, sublobata vel retroverso-dentata, lobi laterales breves, dorso dentato et denticulato, (interlobia et) lobus terminalis indistincte determinatus, obtusus. *Folia* interiora conspicue lobata, lobi laterales (utrinque ca. 3) late unguiculati vel hamati, acuti, ad 3,5 cm longi, dorso grosse dentato, margine inferiore subintegro; interlobia 1–1,5 cm lata, plerumque longe dentata; lobus terminalis elongato-hastatus, saepe sublobulatus, valde grosse et retroverso-dentatus, subobtusus ad acutus, mucronulatus, ad 8 cm longus. *Scapi* glabri. *Involucrum* 17 mm longum, ca. 22 mm latum, olivaceo-viride. Squamae exteriores retroflexae, ca. 11 mm longae, ad 2,5 mm latae, conspicue albo- vel purpureo-marginatae, omnes laeves. *Calathium* luteum. Ligulae marginales planae, extus stria cano-violacea notatae. Antherae vacuae. Stylus et stigmata lutea. Floret aestate. *Achenium* subaurantiacum, 4 mm

longum (pyramide inclusa), superne breviter spinuloso-squamatum ceterum  $\pm$  laeve, in pyramidem conico-cylindricam, 0,7 mm longam (spinulis praeditam) subsensim abiens. Rostrum 14 mm longum, pappus albus, 5–6 mm longus.

*Holotypus*: Wallis: Saas Fee, ca. 2000 m, 21.7.1939, Lydia Aellen (h Ae.).

### 118. *T. integriloboides* v. SOEST, spec. nov.

Planta mediocriter alta, ca. 1 dm, tota glabra. *Folia* subprasino-viridia, lobata, petiolis vinoso-coloratis, angustis instructa; lobi laterales utrinque 2–4, deltoidei, patentes, basi ad 10 mm lati, ad 10 mm longi, patentes, obtusi, integri, dorso et margine inferiore recto, vel paulo convexo vel concavo; interlobia inter lobos inferiores conspicua, ca. 2 mm lata, interdum 1 dente grosso munita, inter lobos superiores paulo evoluta; lobus terminalis hastatus ad deltoideus, obtusus, saepe incisus, ad 20 mm longus. *Involucrum* laete viride, ca. 12 mm longum. *Squamae* exteriores lanceolatae, recurvae, laeves. *Calathium* planum radians, 2,5 cm diametro. *Ligulae* marginales planae, extus stria rufo-violacea notatae. *Antherae* vacuae; stylus et stigmata lutea. *Achenium* olivaceo-brunneum, 4 mm longum (pyramide inclusa) superne dense spinulosum, ceterum rugosum–basi laeve, in pyramidem conico-cylindricam, 0,5 mm longam abrupte abiens. Rostrum 8 mm longum; pappus albus, 4–5 mm longus.

*Holotypus*: Graubünden: Lenzerheide, Lai 1500 m, v. Soest (h 45310); *Isotypus*: h 45260.

Diese Art steht *T. duplidens* LINDB. f. nahe, ist aber unter anderem verschieden durch braune Achänen und ganzrandige Blattlappen.

### 119. *T. linguatiforme* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 57.

A *T. linguato* DAHLST. notis sequentibus divisum: squamae exteriores latiores, ad 4,5 mm latae; antherae vacuae, stigmata clare lutea; ligulae marginales extus stria rufo-purpurea notatae. Achenium maturum ignotum.

*Holotypus*: Baselland: Wiese bei Grellingen gegen Seewen, 10.4.1966, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.

### 121. *T. belonodens* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 34.

Planta sat alta. *Folia* laete viridia, ad 20 cm longa, subaraneosa, lobata, petiolis subangustis instructa. Lobi laterales (utrinque ca. 5) falcati, patentes vel retroversi, ad 3 cm longi, saepe basi sublati, in apicem contractum et deinde dilatatum abeuntes, acuti, submucronati, dorso subulato-dentato et -denticulato, apicem versus integro, margine inferiore integro; interlobia ad 10 mm longa, ca. 5 mm lata, argute, saepe subulato-dentata; lobus terminalis sagittatus, ad 3 cm longus, subacutus, mucronulatus, lobulis basalibus triangularibus patentibus vel

retroversis, ad 2 cm longis, acutis, mucronulatis, lobulo apicali contracto et deinde dilatato, lingulato. *Scapi* floriferi folia aequilongi, subranaeos, sub involucro dense araneosi. *Involucrum* ca. 16 mm longum, subturbinatum. Squamae exteriores retroflexae, ad 12 mm longae, anguste ovatae ad late lineares, in costa pallidi-virides, interdum purpurascentes, inconspicue marginatae, omnes laeves. *Calathium* planum radians, ca. 4 cm diametro, luteum. Ligulae marginales planae, extus stria cano-violacea ornatae. Antherae vacuae. Stylus et stigmata fuscescentia. *Achenium* ignotum.

*Holotypus*: Berner Jura: Bois Repetez bei Prédame, 1000 m, 13.5.1940, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.; Abb. 34 zeigt Holotypus und Isotypus zusammen.

## 122. *T. calomorphum* HAGLUND et v. SOEST, spec. nov.

Planta sat humilis, subaraneosa. *Folia* lutescenti-viridia, lobata, petiolis viridis angustis instructa. Lobi laterales utrinque ca. 5, anguste triangulares vel sublineares vel anguste lingulati, ad 2 cm longi, apice saepe recurvati, acuti ad subobtusi, dorso integro vel 1(–2) dente sublongo instructo, margine inferiore integro. Interlobia ad 3 mm longa, ca. 2 mm lata, integra vel denticulata ad crispulo-dentata, angulis loborum plicatulis. Lobus terminalis sagittatus, ad 2 cm longus, subobtusus, lobulis basalibus linearibus vel triangularibus, patens tibus vel retroversis, subacutis. *Scapi* floriferi saepe foliis breviori. *Involucrum* sat obscure viride, subturbinatum, ca. 15 mm longum. Squamae exteriores ± patentes vel apice recurvatae, ovato-lanceolatae, ± immarginatae, in costa pallidiores. *Calathium* planum, radians, 2,5–3 cm diametro, luteum. Ligulae marginales planae, extus stria cano-violacea notatae. Antherae vacuae vel pollens sterile; stylus et stigmata fuscescentia. *Achenium* luteo-stramineum, 4 mm longum (pyramide inclusa), superne breviter spinulosum vel tuberculatum, ceterum laeve, in pyramidem conico-cylindricam, sat grossam, 0,8–1 mm longam abrupte abiens. Rostrum 8 mm longum; pappus niveus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Graubünden: Davos: Dürrboden im Dischmatal, 2010 m, 24.6. 1936, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.

In h Aellen hat HAGLUND ohne Beschreibung die Pflanzen mit *T. calomorphum* spec. nov. bezeichnet.

Kleine Formen dieser Art ähneln öfters *T. congestolobum* v. S., haben aber immer flache Scheibenblüten, welche auf der Unterseite auch nicht rot sind.

## 123. *T. cinereum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 38.

Planta mediocriter alta (1–2 dm). *Folia* canoviridia, utrinque ± araneosa vel glabrescentia, lobata, nervo mediano paulo rufescente, petiolis pallide viridis, anguste alatis instructa. Lobi laterales utrinque 4–5, triangulares, ad 1,5 cm longi, patentes vel recurvi, subacuti ad subobtusi, dorso convexo, in lobis in-

ferioribus subuloso-dentato vel breviter denticulato, in lobis superioribus saepe inciso-dentato vel subintegro; interlobia ad 4 mm lata, integra vel dentata; lobus terminalis breviter hastatus vel saepe deltoideus, 1–2 cm longus, ad 2,5 cm latus, obtusus vel subacutus, saepe incisus ceterum integer, lobulis basalibus patentibus vel recurvis, acutis vel obtusis. *Scapi* araneosi, floriferi foliis subaequilongi vel superantes. *Involucrum* sat ovatum, ca. 1,5 cm longum, olivaceo-viride; squamae exteriores lanceolatae, 2–3 mm latae, apice recurvatae, in costa pallide virides interdum purpurascentes. *Calathium* planum, radians, ad 4 cm diametro, luteum. Ligulae marginales planae, extus stria cano-violacea ad cano-purpurea notatae. *Antherae* vacuae. *Stylus* et *stigmata* sordide virescentia. *Achenium* dilute brunneum, 3,5 mm longum (pyramide inclusa) superne breviter spinulosum ceterum laeve, in pyramidem conico-cylindricam ca. 0,3 mm longam subsensim abiens. Rostrum 7–8 mm longum; pappus albus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Waadt: Commune de Pully; rive droite de la Paudèze, au-dessus du hameau de la Rochettaz, broussailles, 460–490 m, 16.4.1952, Michel Gay (h LAU); *Cotypus fructifer*: Waadt: Pays d'Enhaut: Vallée de l'Etivaz, entre les Bornels et la route, 1150 m, 30.5.1942, Maillefer (h LAU 15420).

## 125. *T. sagittilobum* WALO KOCH et v. SOEST, spec. nov.; Abb. 77.

Planta sat alta. *Folia* suberecta, sat obscure viridia, valde araneoso-pilosa, lobata, petiolis valde alatis, viridis raro roseolis instructa. *Folia* exteriora breviter lobata, lobi laterales ca. 1,5 cm longi, lobus terminalis  $\pm$  deltoideus, ad 2 cm longus. *Folia* interiora multilobata; lobi laterales utrinque ad 8, falcatae ad triangulares, acuminati, acutissimi, ad 4 cm longi, paulo retroversi vel apice recurvi, margine inferiore integro raro 1 dente grosso munito, saepe concavo, dorso valde convexo, saepe integro vel denticulato vel interdum dentato, in interlobia lata, interdum rufescens et purpureo-marginata abeentes; lobi superiores approximati; lobus terminalis magnus, sagittatus, ad 6 cm longus, subobtusus, lobulis basalibus acutis ad 3 cm longis. *Scapi* pallidi, sat crassi, sub involucro valde albo-araneosi. *Involucrum* ad 1,7 mm longum, ca. 15 mm latum. Squamae exteriores retroflexae, 3,5 mm latae, 14–15 mm longae, immarginatae, ecallosae. *Calathium* planum, radians, 5 cm diametro, saturate luteum. Ligulae marginales planae, extus stria fusco-purpurea notatae. Pollen sterile. *Stylus* luteus, *stigmata* virescentia. *Achenium* stramineum, 4 mm longum (pyramide inclusa), superne dense breviter spinulosum ceterum tuberculatum, in pyramidem conico-cylindricam, 0,5 mm longam (spinulis praeditam) subsensim abiens. Rostrum 11–12 mm longum; pappus albus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Zürich: Kantonsapotheke, c. in ZT, Walo Koch (h ZT); *Cotypus fructifer*: Berner Jura, Delsberg 415 m, 11.5.1940, P. Aellen (h).

In h ZT machte WALO KOCH ausführliche Notizen nach offenbar sehr wenig Material ohne Achänen; ganz identische Pflanzen liegen in großer Zahl und Variabilität im h Aellen, teilweise mit Achänen; im h Aellen kommen auch Pflanzen vor mit schwach rosafarbenem Blattstiel und mit mehr gezähnten Seitenlappen als von WALO KOCH angegeben. Diese Eigenschaften mußte ich in der Beschreibung einschließen.

**127. *T. circinatum* HAGLUND, spec. nov.; Abb. 39.**

Planta magnitudine mediocris. *Folia* lanceolata ad obovato-lanceolata, laete viridia, petiolis anguste alatis, leviter violascentibus. Lobi laterales hamati, sat lati, acuti, integri, inferiores minute et parce subulato-denticulati, superiores approximati, inferiores interlobiis brevibus sejuncti. Locus terminalis in foliis exterioribus et intermediis mediocris vel sat magno sagittatus acutiusculus, in foliis interioribus saepe magnus, ovatus, lobulis basalibus uno latere vel utrinque margine rotundatus, obtusiusculus vel mucrone munito praeditus. *Involucrum* mediocre obscure viride, basi paulo decurrentis. Squamae exteriores erecto-patentes, ovato-lanceolatae, supra medium interiorum attingentes, acuminatae, obscure virides, ± brunneo-violascentes. *Calathium* laete luteum. Ligulae marginales longae, extus stria fusco-violacea ornatae. Antherae vacuae. Stigmata leviter livescentia. *Achenium* ignotum.

*Holotypus*: Basel: Güterbahnhof Wolf, 15.4.1936, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.

Die Pflanzen wurden von HAGLUND in h Aellen beschrieben.

**128. *T. engadinense* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 45.**

Planta ca. 2 dm alta, subaraneosa. *Folia* gramineo-viridia, lobata, ad 1,5 dm longa, petiolis alatis instructa, nervo mediano rufo-purpureo. Lobi laterales triangulares, patentes, 1–2 cm longi, acuti, mucronulati, dorso recto vel paulo convexo subulato-dentato, vel superiores integro, interdum 1 dente grosso munito, margine inferiore subrecto integro; interlobia 3–6 mm lata; locus terminalis hastatus, saepe utrinque incisus, ad 2,5 cm longus, subobtusus, pro parte mucronulatus. *Scapi* subglabri, sat curvati. *Involucrum* olivaceo-viride, ca. 15 mm longum; squamae exteriores retroflexae, late lineares ad lanceolatae, longae, in costa pallide purpurascentes. *Calathium* (laete?) luteum. Ligulae marginales planae, extus stria cano-violacea notatae. Antherae vacuae. Stylus et stigmata sordide lutea. *Achenium* luteo-stramineum, 3,5 mm longum (pyramide inclusa), superne spinulosum, ceterum rugosum–basi laeve, in pyramidem cylindricam 0,7 mm longam sat crassum abrupte abiens; rostrum 9–10 mm longum; pappus albus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Graubünden: Engadin: Celerina, Wiese 1810 m, 30.6.1939, Frau Caprez (h Aellen).

**129. *T. laiense* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 54.**

Planta ca. 12 cm alta,  $\pm$  glabra. *Folia* prasino-viridia, ad 14 cm longa, petiolo angusto ad paulo alato, rufescenti-purpureo inclusa. Lobi laterales utrinque ad 8, breviter triangulares, ad 10 mm longi, acuti, patentes, margine inferiore recto integro, dorso saepe convexo integro vel (inferiores) minute denticulato; interlobia  $\pm$  rufescenti-colorata, sat angusta, saepe integra; lobus terminalis sat elongatus, 1–2 cm longus, deltoideus ad subsagittatus, subacutus, integer, lobulo apicali interdum lingulato. *Scapi* glabri, floriferi folia aequi-longi vel paulo breviori. *Involucrum* mediocre, crassiusculum, 12 mm longum, ca. 12–14 mm latum, sat obscure viride. *Squamae* exteriore ovato-lanceolatae, apice recurvae, angustissime albo-marginatae, laeves, interiores raro et pro parte callosae. *Calathium* planum, radians, ad 4 cm diametro, luteum. *Ligulae* marginales planae, extus stria cano- ad rufo-violacea notatae. *Antherae* vacuae. *Stylus* luteus, stigmata fuscescentia. *Achenium* ignotum.

*Holotypus*: Graubünden: Lenzerheide, Lai 1480–1500 m, 15.6.1966, v. Soest (h 45455).

**130. *T. morulum* HAGLUND, spec. nov.**

Planta magnitudine mediocris ad alta. *Folia* lanceolata, longa, saturate viridia, parce et in nervo dorsali densiuscule araneosa, petiolis subangustis, sordide rubro-violascentibus. Lobi laterales deltoidei, sat lati, mediocriter ad sat longi, acuti, recurvae ad sat patentes, dorso subrecto vel convexulo, inferiores subulato-dentato, superiores integro. Lobus terminalis mediocris, sagittatus, integer, acutus. Interlobia sat longa,  $\pm$  recta, integra vel parce subulato-dentata. *Involucrum* parvum, atroviride, saepe pruinosum, basi truncatum. *Squamae* exteriore arcuato-recurvae, lanceolatae vel ovato-laceolatae, vulgo 2,5 ad 4 mm latae, breves, fusco-virides. *Calathium* subobscure luteum. *Ligulae* marginales extus stria fusco-violacea ornatae. *Antherae* vacuae. *Stylus* et stigmata obscura. *Achenium* fusco-olivaceum, ca. 4 mm longum (pyramide inclusa), superne ca. 1 mm latum, dense spinulosum, ceterum tuberculatum ad spinulosum vel basi laeve, in pyramidem ca. 0,8 mm longam, conico-cylindricam abrupte abiens.

*Holotypus*: Frankreich: Haut-Rhin: Sumpf bei La Chaussée, 23.4.1936, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.

Die Diagnose dieser Art wurde von HAGLUND in h Aellen aufgestellt.

**132. *T. novoburgense* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 62.**

Planta mediocris, ca. 1 dm alta, subglabra. *Folia* subprasino-viridia, ca. 1 dm longa, lobata, petiolis anguste alatis roseolis instructa, nervo mediano pallido; lobi laterales utrinque ca. 4, breviter triangulares, ad 8 mm longi, subacuti,

patentes vel paulo recurvi, dorso breviter dentato, margine inferiore subrecto integro; interlobia 2–3 mm lata, ad 5 mm longa; lobus terminalis breviter deltoideus, 10–12 mm longus, subobtusus, interdum incisus vel breviter deltoideus, 10–12 mm longus, subobtusus, interdum incisus vel breviter sinuoso-dentatus. *Involucrum* ca. 15 mm longum; squamae exteriores lanceolatae, sat longae, valde reflexae, in costa purpurascentes, interiores apice atro-violaceae, interdum subcallosae. *Calathium* luteum; ligulae marginales planae, extus stria cano-purpurea notatae. Antherae vacuae; stylus et stigmata sordide lutea. *Achenium* (maturum ignotum) stramineum, superne spinulosum, rostrum ca. 12 mm longum; pappus albus, 5–6 mm longus.

*Holotypus*: Neuenburger Jura: feuchte Wiese bei La Chaux-de-Fonds 1000 m, 30.5.1964, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.

**133. *T. pilatense* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 69.**

Planta 1–2 dm alta, basi glabra. *Folia* canoviridia, glabra, 1–2 dm longa, lingulata, lobata, petiolis (nervique mediano parte inferiore pallide roseo-colorato) angustis ad subalatis. Lobi laterales utrinque 5, falcatae vel triangulares, acuminatae et acuti vel subacuti, patentes vel paulo recurvi, dorso saepe convexo vel recto, in lobos superiores raro inciso-dentato, in lobos inferiores argute dentato vel denticulato, in interlobia abeentes, margine inferiore integro subrecto vel subconcavo; interlobia sat lata (ad 7 mm), angulis loborum plicatulis; lobus terminalis parvus, hastatus vel deltoideus, saepe valde elongatus, interdum incisus ad sublobulatus, lobulis basalibus triangularibus, acutis vel subacutis, lobulo apicali saepe lingulato, obtuso vel subobtuso. *Scapi* sub involucro subaraneosi. *Involucrum* mediocre, ca. 12 mm longum, ca. 12 mm latum, obscure viride. Squamae exteriores patentes vel apice recurvae, anguste ovatae, immarginatae, in costa cano-virides, omnes apice sordide atro-violaceae, laeves. *Calathium* laete (?) luteum. Ligulae marginales extus stria fusco-violacea notatae. Antherae vacuae. Stylus et stigmata livescentia. Floret aestate. *Achenium* (maturum ignotum) stramineum, superne spinulosum, in pyramidem brevam, conicam abrupte abiens. Rostrum ca. 8 mm longum; pappus albus, 6 mm longus.

*Holotypus*: Luzern: Pilatus 2070 m, 18.8.1940, Y. Tellenbach et P. Aellen (h Ae.); *Isotypus* in h v. S.; die Figur stellt den Isotypus dar.

**134. *T. piluliferum* HAGLUND, spec. nov.; Abb. 70.**

Planta parva. *Folia* lanceolata, saepe longa, sat laete viridia, praesertim juniora dense pilosa, petiolis angustis, leviter rubro-violascentibus. Lobi laterales deltoidei, latiusculi ad subangusti, acuti, in foliis exterioribus sat breves, recurvi, in intermediis vulgo in apicem longum saepius patentem abeentes, dorso subrecto- ad basin convexi, integri, interlobiis sat longis, integris ad

parce et anguste subulato-dentatis sejuncti. Lobus terminalis mediocris, sagittatus vel hastato-sagittatus, lobulis basalibus et lobulo apicali non raro angustis. *Involucrum* parvum, 12–ca. 15 mm longum, angustum, ca. 10 mm latum, obscure viride vel fusco-viride, basi truncatum. Squamae exteriore basi erecto-patentes, apice arcuato-recurvae, lanceolatae, 2–ca. 2,5 mm latae, 8–10 mm longae, obscure virides, haud conspicue vel angustissime marginatae, laeves. *Calathium* laete luteum. Ligulae marginales longae, extus stria obscure violacea ornatae. Antherae vacuae; stylus et stigmata virescentia. *Achenium* substramineum, 4,5 mm longum (pyramide inclusa), superne ca. 1 mm latum, anguste et sat parce spinulosum, ceterum tuberculatum-basi laeve, in pyramidem subconicam, ca. 0,7 mm longam abiens. Rostrum 8–9 mm longum; pappus albus, 7 mm longus.

*Holotypus*: Graubünden: Strelapapähöhe 2353 m, 15.7.1936, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.; die Figur zeigt den Isotypus.

Die Diagnose wurde von HAGLUND in h Aellen aufgestellt. Die Art ist verwandt mit *T. rhaeticum* v. S., hat aber grünliche (nicht reingelbe) Narben.

### 135. *T. rigidum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 75.

Planta 12–20 cm alta, basi sublonga araneosa. *Folia* ad 18 cm longa (petiolo alato pallido ad dilute purpureo inclusa), gramineo-viridia, sublutescentia, firma, in nervo dorsali sublonge araneosa, lobata. Lobi laterales utrinque 3–5, ± approximati, hamati vel late falcati, interdum triangulares, acutissimi, mucronati, apice pro max. parte recurvi vel retroversi, pro parte erecto-patentes vel patentes, margine inferiore integro, dorso plerumque longe dentato vel denticulato in interlobiis abeuntibus, angulis loborum plicatulis; lobus terminalis saepe hastatus, raro deltoideus, saepe inciso-dentatus vel sublobulatus, subobtusus, mucronatus, lobulis basalibus triangularibus retroversis. *Scapi* sub involucro araneosi. *Involucrum* ca. 15 mm longum, 15 mm latum, olivaceo-viride. Squamae exteriore retroflexae vel reflexo-patentes, late lanceolatae, ad 12 mm longae, ± obtusae, inconspicue marginatae, rufo-purpurascentes, laeves. *Calathium* planum (?), luteum. Ligulae marginales planae, extus stria fusco-vel atro-violacea notatae. Antherae vacuae. Stylus et stigmata sublutea. *Achenium* luteo-stramineum, 4 mm longum (pyramide inclusa), superne breviter spinulosum, ceterum ± rugosum-basi laeve, in pyramidem subconicam 0,3 mm longam abrupte abiens. Rostrum ca. 10 mm longum; pappus albus, 7 mm longus.

*Holotypus*: Graubünden: Davos: Dürrboden im Dischmatal 2010 m, 24.6. 1936, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.; die Figur stellt Holotypus und Isotypus zusammen dar.

### 136. *T. sparsidens* HAGLUND, spec. nov.

Planta sat alta. *Folia* lanceolata, laete viridia, subglaucescentia, 4–5 loba, petiolis angustissime alatis, sat pallidis ad dilutissime violaceis. Lobi laterales

vulgo  $\pm$  unguiformes, latiusculae, sat acuti, dorso dente magno instructi. Lobus terminalis mediocris vel sat magnus, sagittatus, vulgo uno vel utroque latere incisus vel dente munitus, acutus. Interlobia subangusta, sat integra. *Involucrum* magnitudine mediocre, atro-viride, basi ovato-truncatum. Squamae exteriores sat patentes, inferiores subrecurvae, lanceolatae, 2–3,5 mm latae, 12–15 mm longae, fusco-virides,  $\pm$  purpurascentes. *Calathium* sat obscure luteum. Ligulae marginales extus stria fusco-violacea ornatae. Antherae vacuae; stylus et stigmata livescentia. *Achenium* maturum ignotum.

*Holotypus*: Frankreich: Haut-Rhin: am Weg Rosenau–Fischzuchstanstalt unterhalb Basel, 26.4.1936, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.

Vielleicht ist *T. sparsidens* nicht von *T. circinatum* HAGL. verschieden. Die lateinische Diagnose wurde von HAGLUND in h Aellen gegeben.

### 138. *T. jurassicum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 53.

Planta humilis, 6–8 cm alta. *Folia* sat obscure cano-viridia, subaraneosa, lingulata, ad 1 cm lata, lobata, petiolis alatis roseolis instructa, nervo mediano  $\pm$  rufescens. Lobi laterales utrinque ca. 4, approximati, unguiculati vel hamati vel late triangulares, apice recurvati, subobtusi, dorso convexo integro vel (saepe inferiores) denticulato, margine inferiore integro; lobus terminalis hastatus vel late deltoideus, obtusus, integer vel interdum incisus. *Scapi* floriferi foliis subaequilongi vel paulo superantes, subaraneosi. *Involucrum* sat obscure viride, subturbinatum. Squamae exteriores recurvae, lanceolatae, longe acuminatae,  $\pm$  purpurascentes, immarginatae, ecallosae. *Calathium* planum, radians, 4 cm diametro, laete luteum; ligulae marginales planae, extus stria canoviolacea notatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata clare lutea. *Achenium* ignotum.

*Holotypus*: Berner Jura: Chaluet bei Court 730 m, 1.5.1940, Y. Tellenbach et P. Aellen (h Ae.); *Isotypus* in h v. S.

### 139. *T. latebracteatum* WALO KOCH, spec. nov.; Abb. 55.

*Folia* sat obscure viridia, paulo araneosa ad subglabra, lobata, petiolis (nervi que mediano purpureo-colorato) superne subalatis; lobi laterales utrinque 3–6, patentes, sub- vel valde approximati, triangulares, interdum acuminati, subobtusi, dorso subundulato, paulo convexo, denticulato vel inferiores parce dentato, margine inferiore  $\pm$  recto integro; lobus terminalis semi-ellipticus, sat magnus, obtusus, sat latus, integer vel  $\pm$  incisus. *Scapi* purpurei, sub involucro dense araneosi. *Involucrum* ovatum, obscure viride, pruinosum, ad 13 mm latum, ad 17 mm longum. Squamae exteriores ovatae, patentes, apice recurvae, purpurascentes. *Calathium* planum, radians, ad 4,5 cm diametro, aureum. Ligulae marginales planae, extus stria atro-violacea notatae. Antherae polliniferae;

stylus et stigmata lutea. *Achenium* dilute stramineum, 4,3 mm longum (pyramide inclusa), superne breviter spinulosum, in pyramidem conicam, 0,3–0,4 mm longam subabrupte abiens. Rostrum 13 mm longum; pappus albus, 5 mm longus.

*Holotypus*: St.Gallen: Alluvionen der Spettlinth: unteres Benkener Ried, 15.4.1928, Walo Koch (h ZT), auch c. in ZT.

WALO KOCH hat von dieser Art ausführliche Notizen gemacht, wovon ich, zusammen mit dem von ihm angedeuteten Typus-Material, die obige Diagnose zusammengestellt habe. Es muß aber gesagt werden, daß ich auch KOCHS *T. brevilaciniatum* zu dieser Art gestellt habe; die Unterschiede, zwar vorhanden, sind nach meiner Meinung aber nicht von spezifischer Bedeutung. Am Standort von *T. brevilaciniatum* wurde weiter noch eine von WALO KOCH nicht bestimmte Pflanze gesammelt, die beide Formen ineinander überführt.

#### 140. *T. melinostylum* HAGLUND et v. SOEST, spec. nov.

Planta 1–1,5 dm alta. *Folia* canoviridia, subaraneosa, lobata, petiolis anguste alatis (nervique mediano praesertim parte inferiore rufesceni-roseo-colorato). Lobi laterales utrinque 4–7, ad 1,5 cm longi, triangulares vel unguiculati vel falcati, saepe abrupte acuminati, acuti vel subacuti, dorso minute dentato vel denticulato, margine inferiore integro vel 1 dente munito; interlobia 2–4 mm lata, ad 5 mm longa, crispulo-dentata et denticulata; lobus terminalis sagittatus ad hastatus, saepe incisus vel sublobulatus, ad 2 cm longus, subobtusus ad obtusus, raro mucronulatus. *Scapi* floriferi folia aequilongi, (sub involucro dense) araneosi. *Involucrum* obscure viride, ad 17 mm longum. *Squamae* exteriores lanceolatae, immarginatae, recurvae, in costa pallidiores. *Calathium* planum, radians, ca. 4 cm diametro, luteum. *Ligulae* marginales extus stria cano-violacea notatae. *Antherae* polliniferae. *Stylus* et *stigmata* laete lutea. *Achenium* stramineum, 3,7 mm longum (pyramide inclusa), superne breviter spinulosum ceterum rugosum, in pyramidem conico-cylindricam, 0,3 mm longam subabrupte abiens. Rostrum 9 mm longum; pappus albus, 5,5 mm longus.

*Holotypus*: Basel: Linkes Rheinufer bei der Johanniterbrücke, 19.4.1939, P. Aellen (h); *Cotypus fructifer*: Frankreich: Haut-Rhin, Rosenau, 26.4.1936, P. Aellen (h).

#### 141. *T. pedemontanum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 66.

Planta robusta, 1–1,5 dm alta. *Folia* subobscurae cano-viridia, subitus pallidi-viridia, araneosa, lobata, petiolis subangustis rufescens instructa; lobi laterales ± patentes vel recurvi, utrinque 4–6, triangulares vel hamati, acuti, mucronati, saepe fortiter dentati vel fissi, ad 3 cm longi, dorso saepe grosse dentato, multidenticulato, margine inferiore saepe valde denticulato, raro dentato; interlobia saepe valde dentata et denticulata, vel interdum sublobata, plerumque fusco-purpureo-colorata; lobus terminalis magnus, saepe indistincte determinatus, hastatus vel late sagittatus, subobtusus, saepe incisus vel sublobatus vel

fortiter longe-dentatus et triangulariter dentatus, minute denticulatus. *Scapi* araneosi. *Involucrum* subobscure viride, ca. 15 mm longum. Squamae extiores lanceolatae,  $\pm$  retroflexae, ad 12 mm longae, immaculatae, ecallosae. *Calathium* planum, radians, ad 4 cm diametro, luteum. Ligulae marginales extus stria rufo-violacea notatae, saepe  $\pm$  canaliculatae. Antherae polliniferae; stylus et stigmata lutea. *Achenium* stramineum, 4 mm longum (pyramide inclusa), superne dense breviter spinulosum, ceterum rugosum, in pyramidem brevem, ca. 0,2 mm longam abrupte abiens. Rostrum ca. 11 mm longum; pappus albus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Piemont: Südrampe des Großen St. Bernard 2100 m, 29.6.1963, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.

**142. T. scalaeforme WALO KOCH, spec. nov.; Abb. 78.**

Planta ca. 2,5 dm alta. *Folia* obscure viridia, parce araneosa, lobata, petiolis brevibus alatis (nervique mediano praesertim parte inferiore purpureo-colorato). Lobi laterales triangulares, abrupte acuminati, patentes, ad 3 cm longi, subacuti vel subobtusi, dorso grosse dentato, margine inferiore recto integro; interlobia sat lata (0,7–1,2 cm), ad 1 cm longa, saepe grosse dentata; lobus terminalis mediocris ad magnus, deltoideus, acutus ad obtusus, pro parte dentatus; lobulis basalibus patentibus triangularibus, 1,5–2,5 mm longis, acutis ad subacutis. *Scapi* basi purpurei, ceterum rufescentes, subglabri. *Involucrum* obscure viride, mediocre, 9–11 mm latum, ad 19 mm longum, basi subturbinatum. Squamae extiores laxe adpressae ad patentes, ovatae ad lanceolatae, immarginatae, in costa rufo-olivaceo-virides. *Calathium* planum, radians, 4–4,5 cm diametro, saturate luteum. Ligulae marginales planae, extus stria cano-purpurea notatae. Antherae polliniferae; stylus et stigmata lutea. *Achenium* ignotum.

*Holotypus*: Zürich: Süd-Terrasse der ETH, 24.4.1928, Walo Koch (h ZT).

Die lateinische Diagnose ist von mir aus den Notizen Kochs in deutscher Sprache entnommen.

**146. T. argoviense v. SOEST, spec. nov.; Abb. 33.**

Planta ca. 2–3 dm alta. *Folia* laete gramineo-viridia, paulo araneosa, lobata, petiolo lucide-pallido subalato inclusa, ad 20 cm longa, nervo mediano pallido. Lobi laterales (utrinque ad 8) falcati vel anguste triangulares ad sublineares, patentes vel saepe retroversae vel recurvae, plerumque in parte medio subcontractae, dorso convexo integro ad subgrosse dentato, margine inferiore valde concavo, integro; interlobia integra vel denticulata vel dentata, saepe plicatula; lobus terminalis sagittatus, lobulis basalibus ad 15 mm longis, lobulo apicali ad 15 mm longo, plerumque breviore, subacuto ad acuto, interdum mucronu-

lato. *Scapi* sub involucro araneosi. *Involucrum* sat obscure viride, ca. 14 mm longum, sat angustum, basi  $\pm$  turbinatum. *Squamae exteriores*  $\pm$  retroflexae, ca. 10 mm longae, in costa rufo-purpurascentes, acutae, apice subaraneosae, omnes laeves. *Calathium* luteum. *Ligulae marginale planae*, extus stria fusco-violacea notatae. *Antherae* polliniferae. *Stylus* et *stigmata virescentia*. *Achenium* stramineum, 3,8 mm longum (pyramide inclusa), superne spinulosum, ceterum rugosum-basi laeve, in pyramidem subcylindricam, 0,7 mm longam abrupte abiens. *Rostrum* 12–14 mm longum; *pappus* albus, 6 mm longus.

*Holotypus*: Aargau: Möhlin, Wiese bei der Schuhfabrik 330 m, 30.4.1939, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.; *Cotypus fructifer*: Baselland: Reinach-Dornach-brugg, 18.5.1940, P. Aellen (h).

Von den verwandten Arten *T. pallescentiforme* v. S. und *T. subcanescens* MARKL., beide mit braunen Blattmittelnerven, weicht *T. argoviense* z. B. ab durch leuchtend weiße Stiele und Mittelnerven.

#### 147. *T. croceifloroides* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 40.

Planta ca. 2 dm alta. *Folia* subprasino-viridia, subaraneosa, lobata, ad 3 dm longa (petiolo lucide-pallido alato inclusa), nervo mediano lucide albescente. Lobi laterales utrinque, 6–8, approximati, triangulares vel hamati, patentes, acuminati, subacuti ad subobtusi, ad 2,5 cm longi, dorso integro vel minute dentato vel denticulato, margine inferiore  $\pm$  recto, integro; interlobia latiuscula,  $\pm$  integra, angulis loborum subplicatulis; lobeus terminalis breviter deltoideus, interdum indistincte determinatus nam profunde incisus, vulgo 1–2 cm longus, lobulis basalibus triangularibus, 1–1,5 cm longis, subacutis, lobulo apicali acuminato subacuto. *Scapi* sub involucro dense araneosi. *Involucrum* ca. 18 mm longum, ad 20 mm latum, subobscure viride. *Squamae exteriores* valde recurvatae, ovato-lanceolatae, in costa pallidae, immarginatae. *Calathium* planum, radians, ad 6 cm diametro, saturate luteum. *Ligulae marginales* extus valde purpurascentes, stria cano-purpurea ornatae. *Antherae* polliniferae. *Stylus* et *stigmata* fuscescentia. *Achenium* ignotum.

*Holotypus*: Zürich 7: Schmelzbergstraße 18, 11.4.1948, Walo Koch 48/22 (h ZT), sub nomine *T. vulgatissimi* (pro min. parte); *Isotypus* in h v. S.; die Figur zeigt den Isotypus.

#### 149. *T. erntrum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 46.

Planta ca. 20 cm alta. *Folia* paulo canescens, subdense araneosa, lobata, petiolo pallido ad roseolo inclusa 15 cm longa. Lobi laterales (utrinque ca. 8) anguste triangulares ad subfalcati, patentes vel paulo recurvi, margine inferiore integro vel minute denticulato vel 1 dente parvo munito, dorso dense subulato-dentato, plerumque in interlobiis abeuntibus; interlobia ad 7 mm longa, 2,5–

5 mm lata, denticulata, paulo fusco-piceo-maculata; lobus terminalis indistincte determinatus, utrinque 1–3 lobuli saepe producto, vel profunde incisus, ± hastatus vel sagittatus, obtusus ad subobtusus, mucronulatus, lobulo apicali 7–12 mm lato, 1–1,5 cm longo. *Scapi* paulo araneosi. *Involucrum* olivaceo-viride, ca. 14 mm longum. *Squamae* exteriores ± anguste ovatae, ad 5 mm latae, ad 10 mm longae, in costa pallidi-viridae, omnes laeves. *Calathium* planum, radians, ca. 4 cm diametro, luteum. *Ligulae* marginales planae, extus stria fusco-purpurea notatae, ceterum roseo-purpureae. *Antherae* polliniferae; *stylus* et *stigmata* paulo virescentia. *Achenium* ignotum.

*Holotypus*: Aargau: Möhlin, Wiese bei der Schuhfabrik, 330 m, 30.4.1939, P. Aellen (h).

Diese Art ist mit *T. pallescentiforme* v. S. verwandt, hat aber regelmäßiger und schärfer gezähnte Seitenlappen, einen deutlich stumpfen Endlappen, breitere Außenhüllblätter und ist stärker spinnwebig behaart.

### 151. *T. leucopodioides* HAGLUND et v. SOEST, spec. nov.; Abb. 56.

Planta magnitudine mediocris ad sat alta. *Folia* laete viridia, subcanescentia, oblongo-lanceolata ad lanceolata, petiolis subangustis, pallidis. Lobi laterales perhamati vel interdum sat deltoidei, sat breves, acuti, deorsum sensim decrescentes, regulariter oppositi, vulgo minute et sat crebre denticulati vel subulato-dentati. Interlobia sat brevia vel mediocriter longa, subangusta ad latiscula, parce denticulata ad subulato-denticulata. Lobus terminalis mediocris vel sat magnus, ovato-sagittatus ad hastato-sagittatus, acutiusculus ad subobtusus. *Involucrum* mediocre, subobscure ad obscure olivaceo-viride, basi truncatum. *Squamae* exteriores recurvae, lanceolatae, sat latae, sat breves, subobscure virides, ± purpurascentes. *Calathium* laete luteum. *Ligulae* marginales extus stria fusco-violacea ornatae. *Antherae* polliniferae. *Stigmata* livescentia. *Achenium* ignotum.

*Holotypus*: Basel: Linkes Rheinufer bei der Johanniterbrücke, 19.4.1936, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.; die Figur gibt *Holotypus* und *Istotypus* zusammen.

Diese Art wurde von HAGLUND in h Aellen, mit lateinischer Diagnose (s. oben) als *T. leucopodium* beschrieben. Aber HAGLUND hatte schon in Bot. Not. 1943, 238, ein *T. leucopodium* publiziert, welches damit nicht identisch ist; also muß der Name geändert werden. Daß beide Formen nicht identisch sind, folgt nicht nur aus der verschiedenen Diagnose, sondern auch aus der durch HAGLUND in Bot. Not. gegebenen Abbildung; ebenso hat er in meinem Herbar *T. leucopodium* aus Holland bestimmt, das von *T. leucopodioides* deutlich verschieden ist.

### 154. *T. neuolobum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 61.

Planta 1–2 dm alta, parce araneosa. *Folia* subprasino-viridia, lobata, petiolis subangustis ad subalatis, pallidis instructa. *Folia* interiora utrinque 5–8 loba, lobi laterales lingulati, obtusi, pro parte saepe abrupte recurvi, pro max. parte

patentes, margine inferiore integro vel obsolete denticulato, dorso saepe valde convexo, 1 dente munito, raro ad valde dentato vel saepe integro; interlobia 2–10 mm longa, ca. 5 mm lata, saepe undulato-denticulata, interdum grosse dentata. Lobus terminalis hastatus vel deltoideus, obtusus, ad 2,5 cm longus. lobulis basalibus triangularibus ad 1,5 cm longis, interdum sat parvis. *Scapi* araneosi, floriferi foliis subaequilongi. *Involucrum* 12–13 mm longum, olivaceo-viride. *Squamae* exteriores recurvae, anguste ovatae apice ± elongatae. *Calathium* ad 3,5 cm diametro, luteum. *Ligulae marginales* planae, extus stria fusco-violacea notatae. *Antherae* polliniferae. *Stylus* et *stigmata* sordide lutea. *Achenium* stramineum, 3,3 mm longum (pyramide exclusa) superne breviter spinulosum ceterum rugosum basi laeve, in pyramidem conico-cylindricam, 0,7 mm longam abrupte abiens. Rostrum 10–11 mm longum; pappus albus, 7 mm longus.

*Holotypus*: Berner Jura: Wiese bei Les Breuleux, 1040 m, 12.5.1940, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.

### 155. *T. olivaceoides* v. SOEST, spec. nov.

Planta mediocriter alta, sat gracilis. Folia griseo-viridia, exteriora sat dense, interiora dense araneosa, petiolis anguste alatis, pallidis instructa. Lobi laterales deltoidei ad subtriangulares vel subunguiformes, lati vel latiusculi, mediocriter longi, patentes ad subrecurvae, acuti ad acutiusculi, inferiores dorso subulato-denticulato, superiores integro vel aequo ad interdum margine inferiore dentibus paucis praedito. Lobus terminalis parvus ad vulgo sat magnus, late triangularis ad late triangulari-sagittatus, saepius integer vel uno utroque latere dente munitus, acutiusculus. Interlobia brevia vel sat brevia, subintegra vel dente sat magno instructa. *Involucrum* magnitudine mediocre vel sat parvum, obscure olivaceo-viride, basi truncatum. *Squamae* exteriores patentes vel subrecurvae, 2 ad ca. 4 mm latae, breves, sat obscure griseo-virides. *Calathium* subobscure luteum. *Ligulae marginales* extus stria fusco-violacea ornatae. *Antherae* polliniferae. *Stylus* et *stigmata* livescentia. *Achenium* (vix maturum) fusco-stramineum, ca. 3,5 mm longum, anguste et dense costulatum, superne breviter spinulosum, ceterum humile tuberculatum vel inferiore parte laeve, pyramide conico-cylindrica, ca. 0,5 mm longa. Rostrum 9–10 mm longum; pappus albus, 5–6 mm longus.

*Holotypus*: Basel, Rasen zwischen Militär- und Bundesstraße, 19.4.1936, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.

Die Diagnose ist von HAGLUND in h Aellen für *T. olivaceum* inedit. aufgestellt, welchen Namen ich 1965 für eine Art der *Palustria* benützte.

### 156. *T. paradoxachrum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 65.

Planta ca. 20 cm alta, subaraneosa. *Folia* lutescenti-viridia, ad 20 cm longa, lobata, petiolis subalatis pallidis instructa. *Folia* exteriora obovata, utrinque

ca. 3 loba, lobi laterales unguiculati, dorso dentato, margine inferiore subdentato, interlobis subnullis; lobus terminalis ad 4 cm longus, profunde incisus, ceterum recurvo-dentatus, apice abrupte acuminatus summo obtuso. Folia interiora late lingulata, lobi laterales (utrinque ca. 5) late triangulares, apice  $\pm$  retroversi, subacuti ad acuti, dorso concavo valde, saepe grosse dentato, margine inferiore plerumque 1 dente munito; interlobia inter lobos inferiores ca. 5 mm lata, 10 mm longa, dentata, inter lobos superiores subnullis, angulis loborum  $\pm$  plicatulis; lobus terminalis brevis,  $\pm$  tripartitus, lobulis basalibus deltoideis, subacutis, lobulo apicali,  $\pm$  lingulato, 1,5–2,5 mm lato, 8–9 mm longo, subacuto. *Scapi* araneosi, floriferi folia  $\pm$  aequilongi. *Involucrum* 15 mm longum, 16–17 mm latum. *Squamae* exteriores lanceolatae, ca. 10 mm longae, patentes ad recurvatae, in costa albo-virides, interiores pro parte inconspicue microcallosae. *Calathium* ca. 2,5 cm diametro, luteum. *Ligulae* marginales angustae,  $\pm$  canaliculatae, extus stria fusco-purpurea notatae. *Antherae* polliniferae. *Stylus* et *stigmata* sordide lutea. *Achenium* ignotum.

*Holotypus*: Basel: Bruderholzallee, 10.5.1941, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.

**157. *T. pyrochromum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 74.**

Planta robusta, 2–3 dm alta. *Folia* lutescenti-viridia, lobata, petiolis angustis, pallide viridis instructa, nervo mediano albo-virido araneoso. Lobi laterales utrinque ca. 4–6, falcati ad unguiculati, ad 3 cm longi, acuti, dorso convexo subdense denticulato, pro parte etiam subulato-dentato vel interdum triangulariter dentato, margine inferiore concavo minute denticulato vel integro; interlobia conspicue evoluta, 5–8 mm lata, inter lobos superiores interdum latiore, vulgo longe subulato-dentata et denticulata; lobus terminalis hastatus, ad 3,5(–5) cm longus (interdum latissime hastatus, vel indistincte determinatus et incisus), subacutus, minute dentatus et denticulatus, lobulis basalibus ad 2,5 cm longis,  $\pm$  retroversis vel recurvis, acutis. *Scapi* sub involucro araneosi, folia aequilongi. *Involucrum* ca. 18 mm longum, sat crassiusculum, obscure olivaceo-viride. *Squamae* exteriores valde recurvae, late lanceolatae, 10–12 mm longae, in costa pallide virides et purpurascentes. *Calathium* planum, radians, 4 cm diametro,  $\pm$  croceum. *Ligulae* marginales planae, extus stria rufo-purpurea ornatae. *Antherae* polliniferae (pollen parvum). *Stylus* et *stigmata* obscure fuscescentia. Floret tempore verno. *Achenium* stramineum, 4 mm longum (pyramide inclusa), superne breviter spinulosum, ceterum  $\pm$  rugosum-basi laeve, in pyramidem brevam conicam (0,5 mm longam) subabrupte abiens. Rostrum 12 mm longum; pappus albus, 6 mm longus.

*Holotypus*: Berner Oberland: Niederried am Brienzersee, 25.4.1966, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.

### 158. *T. subjurassicum* v. SOEST, spec. nov.

Differt a *T. jurassico* v. S., cui valde similie est, his notis: stylus sordide luteus, stigmata sat obscure fusco-viridia; petiolis foliorum minus alatis; squamae extiores saepe conspicue purpureae, lineares.

*Holotypus*: Berner Jura: Chaluet bei Court 730 m, 1.5.1940, Y. Tellenbach et P. Aellen (h Ae.); *Isotypus* in h v. S.

Vielleicht handelt es sich um eine Form oder Unterart von *T. jurassicum* v. S.; *T. jurassicum* wurde an der gleichen Stelle gesammelt. Die Farbe der Narben ist bei *Taraxacum* fast immer von spezifischer Bedeutung; von beiden Arten steht nur wenig Material zur Verfügung.

### 159. *T. subpallidissimum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 79.

Planta ca. 10 cm alta. *Folia* pallidissime viridia, lobata, ad 14 cm longa petiolo albido subalato inclusa, nervo mediano subaraneoso. Lobi laterales  $\pm$  triangulares vel lingulati, obtusi ad subobtusi, ad 1,5 cm longi,  $\pm$  patentes vel vulgo subretroversi, dorso subconvexo vel recto integro vel in lobis inferioribus denticulato vel minute dentato, margine inferiore integro, interlobis inter lobos inferiores bene evolutis, dentatis, inter lobos superiores inconspicuis, latis, interdum 1 dento grosso munitis; lobe terminalis hastatus, 1–3 cm longus, obtusus, integer vel utrinque 1 dente munitus, lobulis basalibus  $\pm$  triangularibus subobtusis ad obtusis. *Scapi* araneosi. *Involucrum* turbinatum, olivaceo-viride. *Squamae* extiores interdum purpurascentes, retroflexae, anguste lanceolatae, 7 mm longae, ad 2,5 mm latae, immarginatae; interiores ad 12 mm longae, apice obscurae. *Calathium* planum, radians, 4 cm diametro, luteum. *Ligulae* marginales planae, extus stria cano-violacea notatae. *Antherae* polliniferae; stylus et stigmata virescentia. *Achenium* stramineum, 3,2 mm longum (pyramide inclusa), superne spinulosum ceterum laeve, in pyramidem cylindricam, 0,3 mm longam abrupte abiens; rostrum 8 mm longum; pappus albus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Zürich 7: Schmelzbergstraße 16, unter Pflaumenbaum im Rasen, 26.4.1939, Walo Koch (h ZT), auch c.; *Isotypus* in h v. S.

### 161. *T. walo-kochii* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 82.

Planta mediocris (5–)12 cm alta, basi subaraneosa. *Folia* numerosa, laete gramineo-viridia, linearia ad lingulata, (4–)10 cm longa, lobata, parce araneosa; petiolis (nervique mediano) lucide alboviridi-colorato. Lobi laterales (utrinque ad 8) lineares vel angustissime lingulati, patentes, ad 10 mm longi vel saepe breviores, acuti; interlobia conspicua, ad 3 mm lata, rarissime denticulata vel dentata; lobe terminalis trifidus, lobulis basalibus linearibus, acutis, lobulo apicali subobtuso, 4–8 mm longo. *Scapi* folia aequilongi, sub involucro subaraneosi. *Involucrum* mediocre, crassiusculum, 10–12 mm longum, ad 12 mm

latum, subobscure viride. Squamae exteriores ovatae, subadpressae vel laxe patentes, margine angusto instructa, apice purpureae. *Calathium* planum, radians, ad 3 cm diametro, saturate luteum. Ligulae marginales planae, extus  $\pm$  roseolae et stria fusco-violacea notatae. Antherae parce (?) polliniferae; stylus luteus, stigmata sordide lutea. *Achenium* luteo-stramineum, 3,5 mm longum (pyramide inclusa), superne subrufo-spinulosum, ceterum laeve, in pyramidem conico-cylindricam, 0,3 mm longam abrupte abiens. Rostrum 6 mm longum; pappus albus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Schwyz: Rigi, unterhalb Staffel, 16.5.1933, Walo Koch 63 (h ZT).

**162. *T. anemoomum* v. *SOEST*, spec. nov.; Abb. 31.**

Planta ca. 2 dm alta, basi araneosa. *Folia* gramineo-viridia, in nervo dorsali araneosa, lobata, petiolis pallidis subalatis instructa; lobi laterales (utrinque ca. 4–6) anguste triangulares vel falcati, retroversi vel patentes, raro pro parte suberecti, dorso leviter dentato, margine inferiore integro; interlobia inter lobos inferiores ca. 1 cm longa, 6–10 mm lata, dentata, inter lobos superiores lata et inconspicua, angulis loborum plicatulis, fuscomarginatis; lobeus terminalis saepe indistincte determinatus, subhastatus, basi sublobulatus, ceterum grosse et longe dentatus, subobtusus ad subacutus, mucronatus, ad 3,5 cm latus. *Scapi* sub involucro densissime lanato-araneosi. *Involucrum* ca. 15 mm longum, ca. 20 mm latum, obscure viride. Squamae exteriores anguste ovatae, subadpressae, florendi tempore patentes vel apice recurvae, omnes laeves. *Calathium* planum, ad 4 cm diametro, luteum. Ligulae marginales planae, extus stria cano- vel atro-violacea notatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata obscure fusco-virescentia. Floret aestate. *Achenium* dilute brunneum, 3,5 mm longum (pyramide inclusa), superne breviter spinulosum, ceterum rugosum-basi laeve, in pyramidem conicam, ca. 0,3 mm longam subabrupte abiens. Rostrum 9 mm longum; pappus albus, ca. 5 mm longus.

*Holotypus*: Graubünden: Davos, oberhalb der Bütschalp, ca. 2200 m, 15.7. 1936, P. Aellen (h); *Cotypus fructifer*: Wallis: Zinal, unterhalb Tracuit, 1900 m, 19.8.1965, v. Soest (h).

**163. *T. heterophylloides* HAGLUND et v. *SOEST*, spec. nov.; Abb. 50; *T. heterophyllum* HAGL. in sched., non HAGL. 1941.**

Planta sat alta. *Folia* plurima, subcanescens-viridia, exteriora lanceolata, interiora obovato-lanceolata, parce araneosa, petiolis anguste alatis, pallidis. Lobi laterales in foliis exterioribus et intermediis deltoidei vel interdum subunguiformes, sat recurvi, acutiusculi, aut lati, dorso  $\pm$  et interdum ad basin magis convexi, inferiores parce subulato-denticulati, superiores integri aut angustiores et non raro longiores, dorso subrecti, grosse subulato-dentati;

lobus terminalis mediocris ad magnus, sagittatus, acutiusculus, lobulo apicali non raro  $\pm$  contracto, lingulato; interlobia latiuscula, subintegra vel  $\pm$  et sat grosse subulato-dentata vel etiam lobulata; lobi laterales in foliis interioribus saepe approximati, longiores, lobus terminalis magnus, subsagittatus, acutiusculus ad subobtusus. *Involucrum* mediocre, obscure viride, basi truncatum. Squamae exteriores sat recurvae, lanceolatae, (2-)2,5-4,5 mm latae, mediocriter longae, obscure virides. *Calathium* sat obscure luteum, convexum. Ligulae marginales extus stria fusco-violacea ornatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata subobscure viridia. *Achenium* fusco-stramineum, ca. 4 mm longum (pyramide inclusa), superne breviter spinulosum, ceterum tuberculatum vel basi laeve, in pyramidem anguste conicam, ca. 0,5 mm longam subsensim abiens.

*Holotypus*: Graubünden: Davos, Ausgang des Flüelatales, 1570 m, 26.5.1936, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.

HAGLUND hat diese Art in h Aellen mit obiger Diagnose als *T. heterophyllum* sp. nov. beschrieben. Er hatte aber schon 1941 eine *T. heterophyllum* beschrieben, welche später als identisch mit *T. canorubens* HAGL. erkannt wurde.

#### 164. *T. pallidissimum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 64.

Planta gracilis, ca. 15 cm alta, parcissime araneosa. *Folia* lobata, pallidissime cano-viridia, nervo mediano pallido, petiolis pallidis subalatis instructa. Lobi laterales (utrinque 3-4) breviter deltoidei vel e basi lato in summo abrupte valde elongati, acuti vel subacuti, summo patento interdum recurvo, dorso saepe valde dentato, margine inferiore integro; interlobia indistincte determinata, 10-15 mm lata; lobus terminalis  $\pm$  hastatus interdum paulo breviter dentatus, obtusus vel subobtusus, lobulis basalibus patentibus breviter triangularibus. *Scapi* sub involucro paulo araneosi, floriferi folia aequilongi. *Involucrum* mediocre ad parvum, 11 mm longum, subturbinatum. Squamae exteriores late lanceolatae, patentes, apice recurvae, angustissime marginatae, interiores in conspicue subcallosae. *Calathium* parvum, luteum. Ligulae marginales planae, extus stria atro-purpurea notatae. Antherae parce polliniferae. Stylus et stigmata fuscescentia. Floret vere. *Achenium* luteo-brunneum, 3,7 mm longum (pyramide inclusa), superne spinulosum, ceterum rugosum-basi laeve, in pyramidem conico-cylindricam, 0,2-0,3 mm longam subabrupte abiens. Rostrum 9 mm longum; pappus albus, 5,5 mm longus.

*Holotypus*: Schwyz: Rigi-Kulm, Staffel, 16.5.1933, Walo Koch (h ZT); *Isotypus* in h v. S.

#### 165. *T. pseudelongatum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 71.

Planta mediocriter alta, 6-15 cm alta. *Folia* subprasino-viridia, juveniles araneosa, lobata, ad 15 cm longa, petiolo angusto pallido inclusa. Lobi laterales (utrinque ca. 4) lineares vel lingulati vel anguste triangulares, retroversi,

ad 2 cm longi, acuti ad acutissimi, margine inferiore integro, dorso saepe magis dentato, in interlobiis sublobulatis vel magis dentatis abeuntibus; lobe terminalis sagittatus vel deltoideus, 12–25 mm longus, saepe valde incisus vel magis dentatius, subobtusus, lobulis basalibus triangularibus acutis retroversis, ad 10 mm longis, interdum reductis semi-ovatis, lobulo apicali triangulari ad lingulato. Folia exteriora anguste obovata, paulo lobata, lobi laterales retroversi, dentati, lobe terminalis indeterminatus nam profunde incisus, ad 3 cm longus, obtusus. *Scapi* araneosi, floriferi folia saepe aequilongi. *Involucrum* 13 mm longum, ca. 13 mm latum, fusco-viride. Squamae exteriores valde recurvatae, lanceolatae ad lineares, purpurascentes, interiores interdum in conspicue bicallosae. *Calathium* planum radians, ca. 3 cm diametro, luteum. Ligulae marginales planae, extus stria fusco-violacea notatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata virescentia. *Achenium* stramineum, 3,5 mm longum (pyramide inclusa), superne breviter spinulosum, ceterum rugosum-basi laeve, in pyramidem cylindricam 0,3 mm longam abrupte abiens. Rostrum 8–9 mm longum; pappus albus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Graubünden: Klosters, Schlappintal, 1500 m, 25.7.1954, v. Soest (h 33757); auch h 33758.

**166. *T. pseudorecurvum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 73; *T. canescens* HAGL. in sched., non BOISSIER, nec HAUSSKNECHT, nec DAHLST.**

Planta magnitudine mediocris ad sat alta. *Folia* lanceolata, longa, canescens-viridia, densiuscule araneosa, multilobata, petiolis anguste alatis, pallidis. Lobi laterales in foliis exterioribus et intermedius deltoidei ad subunguiformes, mediocriter longi vel longi, lati ad subangusti, saepius valde reflexi, apice acutissimo angustati, inferiores argute subulato-dentati, superiores integri vel parce subulato-dentati vel parce dentati, approximati vel interlobiis brevibus ad mediocriter longis, parce subulato-dentatis vel sat integris sejuncti, lobe terminalis magnitudine mediocris, sagittatus, acutus, lobulo apicali saepe  $\pm$  contracto; in foliis interioribus basi lati, subito in apicem subuliformem, patentem angustati, longius subulato-dentati, lobe terminalis magnus. *Involucrum* mediocre ad sat magnum, obscure viride, basi truncatum. Squamae exteriores recurvae, vulgo angustae vel latiusculae, 1,5–ca. 3,5 mm latae, sat longae, obscure virides,  $\pm$  purpurascentes. *Calathium* subobscure luteum. Ligulae marginales sat angustae, extus stria fusco-violacea ornatae. Antherae polline abundantes. Stylus et stigmata paulo virescentia. *Achenium* fusco-stramineum, 4,2–4,5 mm longum (pyramide inclusa), angustum, medio vel supra medium paulo latius (ca. 1 mm latum), superne breviter spinulosum, ceterum tuberculatum basi laeve; pyramide brevi, ca. 0,5 mm longa, anguste conica instructum.

*Holotypus*: Graubünden: Davos, Wegrand im Schiabachtobel, 1700 m, 27.5.1936, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.; die Figur stellt den Isotypus dar.

Die Beschreibung ist die gleiche, welche HAGLUND in h Aellen für *T. canescens* gegeben hat.

## 167. *T. viridescens* HAGLUND, spec. nov.; Abb. 81.

Planta mediocriter alta. *Folia* linear-lanceolata, sat longa, multilobata, gramineo-viridia, parce araneosa, petiolis subangustis vel anguste alatis vel in foliis exterioribus non raro sat late dilatatis, pallidis. Lobi laterales in foliis exterioribus deltoidei ad subhamati, lati, breves, parce dentati, in intermedii deltoidei, sat breves, acuti, patentes ad subrecurvi, dorso subrecti-ad basin convexuli, dente magno instructi ad  $\pm$  subulato-dentati, interlobis latiusculis ad subangustis, subulato-dentatis, non longis sejuncti, in interioribus longiores et latiores, sat approximati,  $\pm$  longe et grosse subulato-dentati, acutissimi; lobus terminalis in foliis intermediis mediocris vel sat magnis, sagittatus vel hastato-sagittatus, non latus, acutiusculus, lobulo apicali interdum  $\pm$  contracto, in foliis exterioribus et interioribus interdum brevis, ovato-sagittatus, sat obtusus. *Involucrum* mediocre vel sat parvum, obscure viride, basi truncatum. Squamae exteriores recurvae, 2-ca. 3,5 mm latae, sat longae, obscure virides. *Calathium* obscure luteum. Ligulae marginales extus stria sat obscure violacea ornatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata lutea ad sordide lutea. *Achenium* fusco-stramineum, ca. 4 mm longum (pyramide inclusa), superne breviter spinulosum, ceterum humile tuberculatum-basi laeve, pyramide ca. 0,5 mm longa, subconica.

*Holotypus*: Graubünden: Davos-Dorf, Wiese hinter dem Schulhause, 12.5. 1936, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.

Die Diagnose wurde von HAGLUND in h Aellen aufgestellt.

## 168. *T. angusticeps* HAGLUND, spec. nov.

Planta sat humilis. *Folia* sublanceolata, prasino-viridia, parce et in nervo mediano densiuscule araneosa, petiolis sat angustis, pallidis vel parum coloratis. Lobi laterales pauci, deorsum subito decrescentes, lati ad angusti, deltoidei, subreflexi, acuti vel acutissimi,  $\pm$  subulato-dentati, interlobiis sat angustis sejuncti. Lobus terminalis magnus vel saepe maximus, longus, sagittatus vel sat hastatus, sat acutus, integer vel basi utrinque breviter incisus. *Involucrum* sat parvum, ca. 14 mm longum, angustum (ca. 11 mm latum), laete ad sub-obscure viride, basi truncatum. Squamae exteriores recurvae, lanceolatae, 2-3 mm latae, sat breves, sat laete virides. *Calathium* subobscure luteum. Ligulae marginales sat latae, extus stria fusco-violacea ornatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata virescentia. *Achenium* ignotum.

*Holotypus*: Basel: Güterbahnhof, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.

Diese Art wurde von HAGLUND in h Aellen beschrieben. Obwohl DAHLSTEDT den Namen für eine Pflanze aus Schweden (h S) benutzte, hat er die zugehörige Art nicht beschrieben und nicht publiziert, also ist der Name *angusticeps* für die Schweizer Pflanze gültig.

### 173. *T. multijugum* WALO KOCH et v. SOEST, spec. nov.

Planta mediocriter alta, sat robusta. *Folia* obscure viridia, petiolis pallidis, alatis, nervo mediano rufo-purpureo. Lobi laterales utrinque ca. 8, anguste triangulares vel falcati, subacuti ad subobtusi, ad 2 cm longi, patentes vel paulo recurvi, dorso integro vel (inferiores) 1 dente parvo munito et denticulato, margine inferiore integro; interlobia paulo evoluta vel lata; lobus terminalis indistincte determinatus, 2–3 cm longus, sagittatus vel hastatus, subobtusus. *Scapi* ad basin ad terram adpressi, parte superiore erecti, subaraneosi, ca. 10 cm longi. *Involucrum* crassiusculum, 1,5 cm longum, ca. 1,5 cm latum, obscure nitidiviride. Squamae exteriores adpressae, anguste ovatae, ca. 3 mm latae, ad 10 mm longae, apice inconspicue et paulo callosae. *Calathium* ad 4,5 cm diametro. Ligulae marginales laete luteae, extus stria cano-purpurea notatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata obscure fusco-viridia. *Achenium* ignotum.

*Holotypus*: St. Gallen: Kiesloch an der Spettlinth im unteren Benkenerried, 15.4.1928, Walo Koch (h ZT).

Obwohl nur wenig Material zur Verfügung steht, ist es deutlich, daß hier eine sehr markante Art vorliegt, die von WALO KOCH in Kultur genommen und von ihm studiert wurde; ziemlich ausführliche Notizen standen zur Verfügung; leider fehlt eine Beschreibung der Achänen. KOCH hat die Pflanze *T. multijugum* genannt. Er teilte einzelne Arten in eine Gruppe «*Palustriformia*» ined. ein; tatsächlich zeigen die Hüllen Ähnlichkeit mit *Palustria*-Hüllen, nur fehlen die breiten weißen Ränder der Außenhüllblätter; die Achänen hätten zeigen können, ob *T. multijugum* mit den *Palustria* verwandt ist; in diesem Falle sollten die Fruchtspitzen lang und mehr oder weniger zylindrisch sein.

### 174. *T. pallescentiforme* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 63.

Planta mediocriter alta (1–2 dm). *Folia* subprasino-viridia, glabra ad subaraneosa, lobata, petiolis (nervique mediano plerumque partim inferiore rufescente ad rufo-roseolo) alatis instructa. Lobi laterales utrinque 3–6, triangulares, acuti ad subacuti, ± retroversi vel apice recurvi, dorso recto vel convexo, grosse, saepe dense subulato- vel triangulariter-dentato, margine inferiore recto vel concavo integro. Interlobia sat angusta, 2–3 mm lata, plerumque grosse dentata et denticulata. Lobus terminalis sagittatus, ad 2,5 cm longus, saepe incisus et grosse, saepe dense dentatus, subobtusus, lobulis basalibus acutis, paulo recurvis. *Scapi* florendi tempore saepissime glabri, folia subaequilongi. *Involucrum* subturbinatum, ca. 15 mm longum, sat obscure viride. Squamae exteriores late lineares ad anguste lanceolatae, 1,5–2(–2,5) mm latae, ad 10 mm longae, retroflexae vel valde recurvae, in costa pallidiores et purpurascentes. *Calathium* planum, radians, ca. 3 cm diametro, luteum. Ligulae marginales planae, extus stria rufo-violacea ad rufo-purpurea notatae. Antherae polliniferae; stylus et stigmata fuscescentia. *Achenium* (maturum ignotum) stramineum, 3,5 mm longum (?), superne minute spinulosum, ceterum rugosum-basi laeve, in pyramidem brevam abiens; pappus albus.

*Holotypus*: Neuenburg: Jura, feuchte Wiese bei La Chaux-de-Fonds, 1000 m, 30.5.1964, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.; die Figur stellt den Isotypus dar.

**179. *T. subgentiliforme* HAGLUND et v. SOEST, spec. nov.; *T. subgentile* HAGL et v. S. in sched., non RAILONSALA 1964; *T. gentile* HAGL. in sched., c. descr., non HAGL. et RAILONSALA 1960.**

Planta mediocriter alta. *Folia* subcanescenti-viridia,  $\pm$  late lanceolata, sat araneosa, petiolis alatis, fere pallidis ad rubro-violaceis. Lobi laterales deltoidei, lati ad subangusti, arcuato-reflexi ad subpatentes, acuti, dorso plerumque ad basin convexi integri vel dente lobulo muniti, in apicem saepius subito contractum, deunde  $\pm$  dilatatum valde recurvum vel subpatentem abeuntes. Lobus terminalis  $\pm$  hastatus, sat acutus, lobulo apicali,  $\pm$  et saepe valde contracto praeditus. Interlobia angusta, brevia vel mediocriter longa. *Involucrum* mediocre, breve, sat crassum, laete vel subobscure viride, basi subtruncatam. Squamae exteriores patentes vel subrecurvae, lanceolatae ad late lanceolatae, 2,5–4 cm latae, breves, subobscure virides, sat purpurascentes. *Calathium* saturate luteum. Ligulae marginales sat latae, extus stria subobscure violacea ornatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata livescentia ad subobscura. *Achenium* ignotum.

*Holotypus*: Frankreich: Haut-Rhin: sumpfiges Gelände auf dem Fußballplatz Haberhäuser-Blotzheim, 21.4.1936, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.

Die obenstehende Beschreibung ist nach HAGLUND'S Diagnose erfolgt; er hat das Fehlen von Pollen beschrieben; tatsächlich besitzt das Typus-Material aber Pollen!

**183. *T. lasiodasum* v. SOEST, spec. nov.**

Planta humilis, ca. 0,5–1 dm alta. *Folia* ad terram adpressas, robusta, late lingulata, 2,5–4 cm lata, 5–12 cm longa petiolo (nervique mediano praesertim parte inferiore rufescente ad rufo-purpureo) late alato inclusa, cano-viridia, utrinque valde araneosa, lobata; lobi laterales (utrinque 4–6) valde approximati, triangulares vel late falcati ad lingulati, subacuti ad obtusi, patentes vel subretroversi, interdum apice recurvati, dorso argute et dense dentato, angulis loborum plicatulis, interlobiis subnullis; lobus terminalis saepe indistincte determinatus,  $\pm$  hastatus vel deltoideus, 1,5–4 cm longus, plerumque sublobulatus vel grosse inciso-dentatus, obtusus vel subobtusus. *Scapi* subcrassi, subaraneosi, floriferi foliis saepe breviori. *Involucrum* mediocre, ca. 14 mm longum, ca. 15 mm latum. Squamae exteriores recurvae, lanceolatae, saepe ciliatae, in costa purpurascentes, interiores apice atro-violaceae. *Calathium* 2,5–3,5 cm diametro, luteum. Ligulae marginales planae, extus stria rufo-violacea notatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata sordide lutea. *Achenium* stramineum ad dilute brunneum, 4 mm longum (pyramide inclusa) superne spinulosum

ceterum laeve, in pyramidem cylindricam subcrassam, 0,5 mm longam abrupte abiens. Rostrum 9 mm longum; pappus niveus, ca. 6 mm longus.

*Holotypus*: Graubünden: Engadin, Celerina, 1810 m, 30.6.1939, Frau Caprez (h Aellen); *Cotypus fructifer*: Wallis: zwischen Val Ferret und Lacs Fenêtre, 2200–2300 m, 30.7.1961, v. Soest (h 40445).

**184. *T. magnodilatatum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 59.**

Planta elata, 2–4 dm alta. *Folia* gramineo-viridia, subaraneosa, lobata, petiolis roseolis, pro parte alatis instructa, nervo mediano rufescentibus. Lobi laterales utrinque ca. 5–6, subtriangulares, acutissimi, ad 4 cm longi, dorso (in lobis superioribus) convexo, omnes longe subulato-dentato vel -denticulato; interlobia longa (ca. 2 cm), sat lata (ad 1,5 cm), saepe valde longe dentata et denticulata; lobus terminalis subbreviter deltoideus, ad 3 cm longus, acutus, mucronulatus, lobulis basalibus triangularibus, ad 2,5 cm longis, acutis. *Scapi* sub involucro araneosi. *Involucrum* obscure viride, subrotundatum, ad 20 mm latum, ad 18 mm longum. *Squamae* exteriores subadpressae apice recurvae, ovato-lanceolatae, ad 12 mm longae, ad 4 mm latae. *Achenium* stramineum, 4 mm longum (pyramide inclusa), superne breviter spinulosum, ceterum sublaeve, in pyramidem subcylindricam, 0,3 mm longam abrupte abiens; rostrum ca. 8 mm longum; pappus albus, ca. 5 mm longus.

*Holotypus*: Wallis: Val Ferret, oberhalb La Fouly, La Lechère 1750 m, 25.7. 1961; c. Hort. Delft 164, 16.5.1963, v. Soest (h 42248).

**185. *T. megalocarpum* v. SOEST, spec. nov.**

Planta ad 5 dm alta, robusta. *Folia* erecta, gramineo- ad subprasinoviridia, parce, in nervo mediano dense araneosa, petiolis (nervique mediano praesertim parte inferiore rufescenti-colorato) alatis. Lobi laterales utrinque ca. 7, triangulares, ad 5 cm longi, acuti, patentes, interdum falcati, dorso integro vel saepe subulato-dentato vel grosse triangulariter-dentato, margine inferiore subrecto integro; interlobia 0,5–1,5 mm lata, sat breves, dentata, interdum piceo-maculata, angulis loborum saepe valde plicatis; lobus terminalis magnus, sagittatus ad hastatus, saepe valde incisus et sublobulatus, lobuli interdum rotundato obtusi; lobulo apicali interdum longe lingulato, obtuso ad subacuto, plerumque mucronato vel mucronulato. *Scapi* subcrassi, subaraneosi, floriferi foliis paulo longiori. *Involucrum* crassum, ad 2,5 cm latum, ca. 2 cm longum, obscure viride. *Squamae* exteriores lanceolatae ad ovatae, ad 5 mm latae, immarginatae, patentes vel apice recurvae, in costa pallide virides, interiores interdum pro parte bicallosae. *Calathium* subradians, ad 6 cm diametro, subsaturate luteum. *Ligulae* marginales planae, extus stria rufo-purpurea vel -violacea notatae. *Antherae* polliniferae. *Stylus* luteus, stigmata virescentia. *Achenium* luteo-strami-

neum, 4,5 mm longum (pyramide inclusa), superne grosse spinulosum, ceterum rugosum-basi laeve, in pyramidem subcylindricam, spinulis praeditam, 0,8 mm longam, abrupte abiens. Rostrum 13–14 mm longum; pappus albus, 6 mm longus.

*Holotypus*: Graubünden: Lenzerheide, Val Sporz 1500–1550 m, 15.6.1966, v. Soest (h 45317).

**186. *T. valesiacum* v. SOEST, spec. nov.**

Planta 7–12 cm alta, modice ad subdense araneosa. *Folia* gramineo-viridia, interdum sublutescentia, lobata, longissime in petiolum attenuata, lobulus numerosus, retroversis in petiolum descendantibus; lobi laterales superiores (utrinque ca. 3) retroversi, triangulares, acuti ad subobtusi, dorso convexo  $\pm$  dentato et denticulato, interlobis brevis, latis, valde grosse retroverso-dentatis, angulis loborum saepe plicatulis; lobus terminalis hastatus, interdum sagittatus vel deltoideus, plerumque 1–3 cm longus, 1–2,5 cm latus, subobtusus, interdum acutus vel obtusus, plerumque inciso-dentatus, raro minute denticulatus, ceterum integer, lobulis basalibus triangularibus retroversis acutis; petiolis (nervique mediano parte inferiore pallido-rufescenti-colorato) alatis. *Scapi* floriferi foliis breviori vel aequilongi. *Involucrum* ca. 1,5 cm latum, 1,5 cm longum, subobscure viride. *Squamae* exteriores recurvae, purpurascentes, inconspicue marginatae, omnes laeves. *Calathium* planum, radians, ad 3,5 cm diametro, luteum. *Ligulae* marginales extus stria cano-purpurea notatae vel  $\pm$  estriatae, summis subnigris. *Antherae* polliniferae. *Stylus* et *stigmata* fusco-virescentia, siccitate subnigra. *Floret* aestate. *Achenium* stramineum, 4 mm longum (pyramide inclusa), superne spinulosum, ceterum rugosum-basi laeve, in pyramidem conicam, 0,5 mm longam subsensim abiens. Rostrum ca. 8 mm longum; pappus niveus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Wallis: Val Ferret, nach Lacs Fenêtre, 2350 m, 30.7.1961, v. Soest (h 40420); *Cotypus fructifer*: Graubünden: Albulaweg oberhalb Weißenstein, 2050 m, 13.7.1948, v. Soest (h 19349).

**187. *T. brevisectoides* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 37.**

Planta 25–30 cm alta, subglabra. *Folia* canescenti-viridia, lingulata, petiolis alatis ad subalatis, pallide roseis vel  $\pm$  viridis instructa. *Folia* exteriora retroverso-dentata et -denticulata, obtusa, interiores breviter lobata, lobi laterales (utrinque 7–9) hamati vel triangulares, acuti, retroversi vel apice recurvati, ad 2 cm longi, margine inferiore integro, dorso magis et subdense dentato, in interlobia late abeentes, vel interlobiis subnullis, 7–12 mm latis; lobus terminalis hastatus, 1,5–3,5 cm longus, 2,5–3,5 cm latus, subobtusus ad subacutus, saepe inciso-dentatus. *Scapi* parce, sub involucro subdense araneosi, floriferi folia

aequilongi. *Involucrum* obscure viride, 15 mm longum, ad 18 mm latum. *Squamae* exteriores subadpressae, apice recurvatae, anguste ovatae, omnes laeves. *Calathium* planum, radians, ad 4 cm diametro, saturate luteum. *Ligulae* marginales planae, extus stria cano-purpurea notatae. *Antherae* polliniferae; stylus et stigmata sordide lutea. *Achenium* dilute brunneum, 3–3,5 mm longum (pyramide inclusa), superne spinuloso-squamatum, ceterum rugosum-basi laeve, in pyramidem brevissimam (0,1 mm longam) abrupte abiens. Rostrum 9–10 mm longum; pappus albus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Waadt: Jura: Col de Marchairuz–Monts de Bière, 1450–1528 m, VIII.1961, v. Soest (c. Bot. Garten Delft, 211, 22.5.1963), h v. S. 42177.

**190. *T. elongatihastatum* WALO KOCH et v. SOEST, spec. nov.; Abb. 44; *T. longihastatum* WALO KOCH in sched., non *T. longihastatum* CHRISTIANSEN 1942.**

Planta 2–4 dm alta, subaraneosa. *Folia* laete viridia, petiolis (nervique mediano praesertim parte inferiore roseolo) alatis instructa. Lobi laterales utrinque 5–7, approximati, late unguiculati, ad 2,5 cm longi, subacuti ad acuti, paulo retroversi, superiores integri, ceterum dorso breviter dentati, margine inferiore integro; interlobia 1–1,5 cm lata; lobs terminalis ad 6 cm longus, sagittatus, obtusus, mucronulatus. *Scapi* laete virides, sub involucro dense araneosi. *Involucrum* crassiusculum, ca. 18 mm latum, 17 mm longum, obscure olivaceo-viride. *Squamae* exteriores laxe adpressae ad erecto-patentes, lanceolatae, 2,5–5 mm latae, 14 mm longae, anguste marginatae, in costa pallidiores, apice obscure virides. *Squamae* interiores paulo glaucescentes. *Calathium* planum, radians, 4 cm diametro, saturate luteum. *Ligulae* marginales planae, extus stria cano-purpurea notatae. *Antherae* minute polliniferae. Stylus luteus, stigmata sordide lutea. *Achenium* ignotum.

*Holotypus*: Zürich: Wiese vor der Kantonsapotheke, *Arrhenatheretum*, 9.4. 1928, Walo Koch (h ZT); c. in Bot. Garten ZT (coll. 2.5.1929).

WALO KOCH hat sehr ausführliche Notizen in deutscher Sprache gemacht; die obenstehende lateinische Beschreibung ist fast ganz genau von mir daraus entnommen.

**196. *T. aperavtum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 32.**

Planta 25–30 cm alta, basi subaraneosa. *Folia* subglabra, erecta, ca. 25 cm longa, lingulata, lobata, petiolis subalatis roseis instructa. *Folia* interiora multi-lobata, lobi laterales (utrinque ad 7) ad 25 mm longi, falcati vel (superiores) interdum unguiculati, peracuti, patentes vel paulo retroversi vel pro parte apice erecti, plerumque integri, raro dorso denticulato vel dentato, in interlobiis abeuntibus, margine inferiore integro. Interlobia sat longa (ad 25 mm), angusta (2–3 mm), saepe dentata et denticulata. Lobs terminalis sagittatus, ad 2,5 cm longus, lobulis basalibus ad 15 mm longis retroversis, patentibus vel suberectis,

lobulo apicali longe acuminato peracuto, saepe mucronato. *Scapi* parce, sub involucro subdense araneosi, floriferi foliis aequilongi. *Involucrum* ad 18 mm longum, ad 20 mm latum. *Squamae* exteriores valde recurvae ad  $\pm$  retroflexae, longe lineares, in costa pallide viridae, immarginatae, omnes laeves. *Calathium* planum, radians, 4 cm diametro, luteum. *Ligulae* marginales extus stria cano-violacea notatae. *Antherae* polliniferae. *Stylus* et *stigmata* virescentia. *Achenium* (maturum ignotum) superne dense spinulosum, rostratum, pappus niveus, 6 mm longus.

*Holotypus*: Wallis: Val Ferret, Les Combes des Fonds, 1750 m, 9.8.1961, v. Soest (h 40350).

**198. *T. brevifloroides* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 36.**

Planta ad 2,5 dm alta. *Folia* gramineo- ad canescenti-viridia, parce, in nervo dorsali subdense araneosi, petiolis subalatis roseolis ad pallidis instructa. *Folia* exteriora anguste obovata, ad 2 dm longa (petiolo inclusa), dense triangulariter  $\pm$  retroverso-dentata et denticulata ad sublobata, obtusa, in petiolum longe decurrentia. *Folia* interiora lingulata, breviter lobata, lobi laterales late hamati ad deltoidei, 1–1,5 cm longi, 1–1,5 cm lati, interdum breviter acuminati, subacuti, dorso integro vel minute denticulato; interlobia ad 7 mm longa, 4–7 mm lata, subplicatula, raro rufescenti-marginata; lobus terminalis subhastatus, interdum indistincte determinatus, subacutus ad subobtusus, plerumque integer. *Scapi* subaraneosi ad glabrescentes, floriferi foliis superantes vel aequilongi. *Involucrum* 1,5 cm longum, ad 1,5 mm latum, obscure viride. *Squamae* exteriores recurvae, anguste ovatae ad late lanceolatae, sat longae, purpurascentes, omnes laeves. *Calathium* planum, radians, ad 4,5 cm diametro. *Ligulae* marginales planae, extus stria rufo-violacea notatae. *Antherae* polliniferae. *Stylus* et *stigmata* sordide lutea. Floret vere ad aestate. *Achenium* dilute brunneum, 4 mm longum (pyramide inclusa), superne spinulosum ceterum rugosum, in pyramidem cylindricam, 0,7 mm longam (spinulis interdum praeditam) subsensim abiens. Rostrum 12 mm longum; pappus albus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Wallis: Val Ferret, Les Combes des Fonds, 1700–1800 m, 8–9.8. 1961, v. Soest (h 40403); *Isotypus* h 40352; *Cotypus fructifer*: St.Gallen: Mols, Bergwiese Oberholz 800 m, 24.5.1966, Seitter (h, h v.S.).

**199. *T. davosense* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 42; *T. affine* HAGL. in sched., non JORDAN Pug.Pl.Nov. (1852) 113, nec HAGL., Ber.Schweiz.Bot.Ges. 60 (1950) 233 (= *T. lacistophylloides* DAHLST. pro min. parte = *T. pseudolacistophyllum* v. S.).**

HAGLUND hat in h Aellen die nachfolgende Beschreibung gegeben (von mir nur schwach modifiziert):

Planta mediocriter alta. *Folia* lanceolata ad oblongo-lanceolata, canescenti-viridia, juniora sat araneosa, exteriora lobis lateralibus deltoideus ad hamatis, brevibus, latis,  $\pm$  approximatis, subintegris vel sparse denticulatis, lobo terminali sat brevi, ovato-sagittato; intermedia lobis lateralibus deltoideis, latis vel latiusculis, recurvis ad patentibus, brevibus, dorso subrectis vel ad basin convexulis, densiuscule denticulatis, acutis, interlobiis brevibus sejunctis, lobo terminali mediocri vel parvo, triangulariter-sagittato, integro, vulgo obtusiusculo; interiora lobis lateralibus basi latis, in apicem contractum abeuntibus, lobo terminali sat magno. Petioli anguste alati, pallidi ad roseoli. *Involucrum* mediocre, breve, obscure viride, basi truncatum. *Squamae* exteriores recurvae, lanceolatae, vulgo ca. 2,5 mm latae, mediocriter longae, obscure virides. *Calathium* obscure luteum, convexum. *Ligulae* marginales extus stria fusco-violacea ornatae. *Antherae* polliniferae. *Stylus* et *stigmata* paulo livescentia. *Achenium* fusco-stramineum, ca. 3,5 mm longum, acute et sat dense spinulosum-ad basi laeve, pyramide brevi, subconica.

*Holotypus*: Graubünden: Davos, Wiese hinter der Villa Vecchia, 1560 m, 14.5.1936, P. Aellen in h v.S.; *Isotypus* in h Ae.

## 200. *T. euryanthes* HAGLUND, spec. nov.; Abb. 47.

Planta magnitudine mediocris ad subalta, robusta. *Folia* griseo-viridia, lutescentia, oblongo-lanceolata, sat araneosa, petiolis anguste alatis, pallidis vel levissime rubescensibus. Lobi laterales in foliis exterioribus  $\pm$  et interdum valde approximati, lati, breves, deltoidei ad subhamati, sat dense et regulariter dentati, in foliis intermediis latissimi, non longi, dorso subrecti vel convexi, dentati ad grosse subulato-dentati, acuti, sat approximati; interlobiis sat brevibus et latis sejuncta. Locus terminalis mediocris, sagittatus, latus et non raro sat brevis, integer vel basi dentibus paucis praeditus, acutiusculus. *Involucrum* sat magnum, obscure viride, sat plumbeum, basi truncatum. *Squamae* exteriores sat recurvae, lanceolatae, ad ca. 6 mm latae, obscure griseo-virides,  $\pm$  violascentes, apice  $\pm$  longe attenuatae. *Calathium* subobscure luteum. *Ligulae* marginales extus stria fusco-violacea ornatae. *Antherae* polliniferae. *Stylus* et *stigmata* leviter livescentia. *Achenium* ignotum.

*Holotypus*: Graubünden: Davos, an der Straße nach Wolfgang, 1580 m, 19.5.1936, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v.S.

Diese Art ist von HAGLUND in h Aellen mit obiger Diagnose beschrieben.

## 201. *T. luteolum* HAGLUND, spec. nov.; Abb. 58.

Planta altitudine mediocris. *Folia* linear-lanceolata, sat longa, lutescenti-viridia, interiora sat araneosa, petiolis subangustis-anguste alatis, pallidis vel paulo roseis; lobi laterales deltoidei, basi lati-latissimi, in apicem acutum,

reflexum angustati, dorso saepis subrecti-ad basin interdum convexi, sine limine in interlobium abeuntes, inferiores parce subulato-denticulati, superiores integri; lobus terminalis mediocris-parvus, sagittatus, lobulo apicali non raro sat lingulato et lobulis basalibus parvis; interlobia  $\pm$  piceo-maculata, plerumque latiuscula. *Involucrum* mediocre-sat parvum, breve, brunneo-olivaceum, basi truncatam. Squamae exteriores subrecurvae, ca. 2,5 mm latae, sat longae. *Calathium* subobscure luteum. Ligulae marginales extus stria cano-violacea ornatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata paulo livescentia. *Achenium* fusco-stramineum, ca. 4 mm longum, superne ca. 1 mm latum, breviter spinulosum, ceterum humile tuberculatum-basi laeve, in pyramidem anguste conicam brevam (ca. 0,5 mm longam) sat abrupte abiens.

*Holotypus*: Graubünden: Ausgang des Flüelatales, 1570 m, 26.5.1936, P. Aellen in h v. S. (43600); *Isotypus* in h Ae.

HAGLUND hat in h Aellen die Art mit obiger Diagnose beschrieben.

## 207. *T. brachypodon* HAGLUND, spec. nov.; Abb. 35.

Planta sat humilis, robusta. *Folia*  $\pm$  late lanceolata ad anguste obovato-lanceolata, subprasino-viridia, subglabra, in nervo dorsali araneosa, 4-6 loba, petiolis brevibus, alatis  $\pm$  roseo-violaceis. Lobi laterales deltoidei ad unguiformes, lati vel subangusti, acuti, integri vel inferiores parce subulato-dentati, reflexi, interlobis brevibus, integris vel rare subulato-dentatis sat parvis sejuncti ad valde approximati; lobus terminalis mediocris vel sat parvus, triangulari-sagittatus vel hastato-sagittatus vel in folii interioribus breviter sagittatus, vulgo integer, saepe breviter mucronatus. *Involucrum* mediocre ad sat magnum, crassum, sat laete ad subobscure viride, basi subtruncatum. Squamae exteriores lanceolatae, patentes vel recurvato-patentes, 2,5-4 mm latae, 10-14 mm longae, subobscure virides, sat violascentes. *Calathium* subobscure luteum. Ligulae marginales extus stria fusco-violacea ornatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata sat obscure fuscouscentia. *Achenium* fusco-stramineum, breve, 3-3,5 mm longum (pyramide inclusa), ca. 1 mm latum, superne breviter squamulosum ad spinulosum, ceterum humile tuberculatum-basi laeve; pyramide brevi, ca. 0,5 mm longa, conica. Rostrum 10-11 mm longum; pappus albus, 6-7 mm longus.

*Holotypus*: Frankreich: Haut-Rhin: Sumpf bei La Chaussée, 23.4.1936, P. Aellen in h v. S. (45584); *Isotypus* in h Ae.

## 214. *T. inclinans* HAGLUND et v. SOEST, spec. nov.; Abb. 51.

Planta mediocris, subaraneosa. *Folia* sublutescentia, lingulata, lobata, in nervo dorsali araneosa, petiolis valde alatis (nervique mediano praesertim parte inferiore purpureo-colorato). Lobi laterales (utrinque ca. 4) brevissime ungu-

culati, ad 10 mm longi, basi ad 8 mm lati, subobtusi, dorso minutissime denticulato vel integro, margine inferiore integro, interlobis 0–4 mm longis, ca. 2–3 mm latis, angulis loborum plicatulis. Lobus terminalis subhastatus vel semi-ovalis, ad 14 mm longus, ad 14 mm latus, integer vel microdenticulatus, valde obtusus, lobulis basalibus late triangularibus, paulo retroversis. *Scapi* floriferi foliis breviori vel paulo superantes. *Involucrum* 14 mm longus, ca. 14 mm latum, subobscure olivaceo-viride. Squamae extiores patentes vel recurvatae, lanceolatae, in costa subpallidae. *Calathium* ca. 3 cm diametro, luteum. Ligulae marginales planae, extus stria fusco-violacea notatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata sordide lutea. Floret vere. *Achenium* ignotum.

*Holotypus*: Frankreich: Haut-Rhin: sumpfiges Gelände auf dem Fußballplatz Haberhäuser-Blotzheim, 21.4.1936, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.

In h Aellen hat HAGLUND nur den Namen angegeben, welchen ich für diese Art gebrauche.

## 218. *T. meiseliae* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 60.

Planta sat alta, basi glabra. *Folia* subprasino-viridia, dorso araneosa, in petiolo basi anguste alato purpureo longe contracta. Lobi laterales utrinque ca. 3, late triangulares, patentes interdum recurvati, ad 2,3 cm longi, pro parte obtusi, pro parte acuti, dorso triangulariter dentato, in interlobiis saepe subnullis abeuntibus, margine inferiore recto vel pro parte convexo, integro. Lobus terminalis brevus, late deltoideus vel late hamatus, interdum grosse sinuoso-dentatus vel triangulariter dentatus, valde obtusus. *Scapi* glabri, floriferi foliis longiori. *Involucrum* subturbinatum, sat latum. Squamae extiores valde recurvae, lanceolatae, ca. 2 mm latae, in costa pallide purpurascentes. Squamae interiores ca. 18 mm longae. *Calathium* planum, 4 cm diametro, paulo (?) radians, luteum. Ligulae marginales extus stria fusco-purpurea notatae. Antherae (parce?) polliniferae. Stylus et stigmata fuscescentia. *Achenium* stramineum, 4,5 mm longum (pyramide inclusa), superne spinulosum ceterum rugosum—basi laeve, in pyramidem conico-cylindricam, ca. 0,3 mm longam subsensim abiens. Rostrum 8–9 mm longum; pappus albus, 6 mm longus.

*Holotypus*: Berner Oberland: Wegrand bei Saanen, «Pfyffenegg» 1100 m, 7.9.1965, Susanne Meisel (h Aellen); *Isotypus* in h v. S.

## 222. *T. peregrinum* HAGLUND et v. SOEST, spec. nov.; Abb. 67.

Planta mediocris, 8–20 cm alta, basi araneosa. *Folia* utrinque araneosa, subprasino-viridia, saepe purpurascens, lobata, nervo mediano ± purpureo-colorato, petiolis subalatis purpureis instructa; lobi laterales (utrinque 4–6) triangulares, ± retroversi vel falcati, acuti, dorso saepe convexo argute dentato vel denticulato, margine inferiore saepe concavo integro; interlobia 2–3 mm lata, ad 5 mm longa, dentata, plicata, saepe violacea vel fusco-marginata,

angulis loborum plicatus; lobus terminalis sagittatus, saepe ad 2 cm longus, subacutus ad subobtusus, saepe incisus, lobulis basalibus patentibus vel retroversis, subacutis. *Scapi* sub involucro araneosi, floriferi folia subaequilongi. *Involucrum* 13–15 mm longum, subobscure viride. Squamae exteriores retroflexae, ca. 10 mm longae, in costa pallide virides et purpurascentes. *Calathium* planum, radians, ad 3,5 cm diametro. Ligulae marginales planae, extus stria atro-violacea notatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata fusco-virescentia. *Achenium* stramineum, 4 mm longum (pyramide inclusa), superne spinulosum, ceterum laeve, in pyramidem subcylindricam, 0,6–0,7 mm longam abrupte abiens. Rostrum 9 mm longum; pappus albus, 6 mm longus.

*Holotypus*: Frankreich: Haut-Rhin: sumpfiges Gelände auf dem Fußballplatz Haberhäuser-Blotzheim, 21.4.1936, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.

HAGLUND hat eine Anzahl Pflanzen aus h Aellen mit *T. peregrinum* m., n.sp., angedeutet, ohne aber eine Beschreibung dazu zu geben. Diese Art ist *T. semiglobosum* LINDB. f. etwas ähnlich.

### 223. *T. piceatiforme* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 68.

Planta paulo araneosa. *Folia* subprasino-viridia, lobata, petiolis dilute purpureis angustis instructa. Lobi laterales utrinque 4–5(–6) triangulares, retroversi ad subpatentes, ca. 2–3 cm longi, pro max. parte acuti, pro min. parte perobtusi et rotundati, dorso valde convexo integro ad argute dentato, margine inferiore ± recto, interlobia angusta, saepe paulo dentata vel denticulata, saepe ± rufo-violacea vel fusco-marginata; lobus terminalis sagittatus, subobtusus vel obtusus, 1–3 cm longus, integer vel interdum ± incisus, raro 1 dente munito, lobulis basalibus triangularibus acutis vel pro parte perobtusis, lobulo apicali interdum lingulato. *Scapi* folia ± aequilongi, (sub involucro dense) araneosi. *Involucrum* olivaceo-viride, mediocre, ca. 13 mm longum, basi subturbinatum. Squamae exteriores recurvae, lanceolatae, purpurascentes, in costa pallidiores. *Calathium* luteum, radians, ad 4 cm diametro. Ligulae marginales planae, extus stria cano-violacea notatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata virescentia. *Achenium* stramineum, 4 mm longum (pyramide inclusa), superne breviter et dense spinulosum, ceterum rugosum-basi laeve, in pyramidem subcylindricam, 1 mm longam abrupte abiens. Rostrum 10 mm longum; pappus albus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Zürich 6, spontan hinter dem Versuchshaus der ETH, Schmelzbergstraße, 25.4.1939, Walo Koch (h ZT) 965; auch 973; *Isotypus* in h v. S.

*T. piceatiforme* ist *T. piceatum* DAHLST. etwas ähnlich, aber die Blätter sowie die Seitenlappen sind schmäler, die Blattstiele stärker purpurfarben; die Achänen weisen eine eigen-tümlich lange Spitze auf.

### 224. *T. pseudodilatum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 72.

Planta 1–2 dm alta, subaraneosa. *Folia* subprasino-viridia, lobata, petiolis (nervique mediano parte inferiore intense rubro-violaceo-colorata) anguste

alatis. Lobi laterales utrinque ca. 5 (superiores approximati) triangulares, acuti, mucronulati,  $\pm$  retroversi, dorso basin versus plerumque convexi, subulato-dentati, margine inferiore recto; interlobia inter lobos inferiores sat angusta, subulato-dentata, saepe piceo-maculata vel fusco-marginata; lobus terminalis brevis, 1–3 cm longus, integer, deltoideus vel late sagittatus, saepe lobulo apicali abrupte acuminato, subacuto, in foliis interioribus sat magnus, ad 6 cm longus, ad 3,5 cm latus, subobtusus, subgrosse triangulariter dentatus. *Involucrum* sat crassum, ca. 15 mm latum, 15–17 mm longum, subobscure viride. Squamae exteriores lanceolatae, ad 3 mm latae, conspicue albo- vel viridi-marginatae, in costa canovirides, valde recurvatae. *Calathium* planum, radians, ad 5 cm diametro. Ligulae marginales planae, extus stria atro-violacea notatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata subnigra. *Achenium* stramineum, 3,5 mm longum (pyramide inclusa) superne dense breviter spinulosum, ceterum rugosum-basi laeve, in pyramidem conico-cylindricam, 0,5 mm longam abrupte abiens. Rostrum 10 mm longum; pappus albus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Zürich 6: Haldenbachstraße, 10.5.1948, c. 22.4.1949, Walo Koch (h ZT); *Isotypus* in h v.S.; die Figur stellt den Isotypus dar.

**227. *T. subargutum* v. SOEST, spec. nov.; *T. argutum* HAGL. in sched. non DAHLST. 1929.**

Planta mediocris. *Folia* canescens-viridia, in nervo dorsali sat dense araneos-pilosa, petiolis subangustis ad anguste alatis, rubro-violascentibus. Lobi laterales  $\pm$  approximati, deltoidei, lati, deorsum decrescentes, apice subuliformi diminuati, dorso subrecti, argute subulato-dentati; lobus terminalis in foliis exterioribus et intermediis mediocris ad magnus, sagittatus, integer, acutiusculus, in foliis interioribus permagnus, latus, ovato-sagittatus, basi incisus et dentatus, subobtusus. *Involucrum* sat parvum ad parvum, subangustum, fusco-viride, basi truncatum. Squamae exteriores lanceolatae, mediocriter latae vel subangustae, sat longe reflexae, laete ad obscure virides,  $\pm$  violascentes. *Calathium* sat laete luteum. Ligulae marginales extus stria fusco-violacea ornatae. Antherae polliniferae. Stigmata sat obscura. *Achenium* maturum ignotum.

*Holotypus*: Frankreich: Haut-Rhin: Neudorf, Heide, Sumpf bei der Eisenbahnbrücke, 20.4.1936, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v.S.

HAGLUND hat in h Aellen die Art mit obiger Diagnose beschrieben.

**228. *T. subelatum* HAGLUND et v. SOEST, spec. nov.; *T. elatum* HAGL. in sched., non KITAMURA 1933.**

Planta magnitudine mediocris ad alta, *Folia* laete viridia, longa, lanceolata, petiolis subangustis ad anguste alatis, rubro-violaceis. Lobi laterales deltoidei, basi latissimi, in apicem sat longum ad longum, reflexum ad subpatentem

angustati; dorso sine limine in interlobium abeunto, inferiores subulato-dentati, superiores ut plurium integri vel et praesertim in foliis interioribus parce subulato-dentati. Lobus terminalis parvus, mediocris, sagittatus ad hastato-sagittatus, mucronatus. *Involucrum* mediocre vel sat magnum, subobscure viride, pruinulosum, basi ovato-truncatum. Squamae exteriores sat patentes, lanceolatae, 2,5–3,5 mm latae, non longae, obscure virides, ± violascentes. *Calathium* subobscure luteum. Ligulae marginales extus stria fusco-violacea ornatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata subobscura. *Achenium* paulo brunneum, ca. 4,3 mm longum (pyramide inclusa), ca. 1 mm latum, sat dense spinulosum, ceterum tuberculatum vel basi laeve, in pyramidem conico-cylindricam, ca. 0,8 mm longam sat abrupte abiens.

*Holotypus*: Frankreich: Haut-Rhin: Sumpf bei La Chaussée, 23.4.1936, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.

HAGLUND hat in h Aellen die Art mit obiger Diagnose beschrieben.

### 230. *T. cultratum* HAGLUND, spec. nov.; Abb. 41.

Planta sat alta. *Folia* oblongo-lanceolata, canescenti-viridia, petiolis sat angustis, rubescens. Lobi laterales deltoidei, deorsum decrescentes, lati ad latissimi, sat breves, acuti ad acutissimi, reflexi, ± et sat valde convexi, inferiores parce subulato-denticulati, superiores integri. Interlobia non raro piceo-marginata, superiora brevia, inferiora sat brevia, latiuscula. Lobus terminalis sagittatus, magnus vel maximus, latus, acutiusculus ad breviter mucronatus, integer vel brevissime incisus, sub apice interdum dente parvo vel incisura parva utrinque praeditus. *Involucrum* mediocre vel sat parvum, obscure viride, basi truncatum. Squamae exteriores sat recurvae, numerosae, angustae (1,5–2,5 mm latae), sat breves, apice attenuatae, obscure virides, paulo purpurascentes. *Calathium* sat obscure luteum. Ligulae marginales angustae, extus stria fusco-violacea ornatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata sat virescentia. *Achenium* brunneo-olivaceum, ca. 4 mm longum (pyramide inclusa), angustum (ca. 0,7 mm latum), superne squamuloso-spinulosum, ceterum tuberculatum-basi laeve, in pyramidem angustum, subcylindricam, ca. 0,7 mm longam abiens. Rostrum tenui, ca. 11 mm longum. Pappus albus, ca. 6 mm longus.

*Holotypus*: Graubünden: Davos, Wegrand am Schiabachtobel 1700 m, 27.5. 1936, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v. S.

Die Pflanzen sind von HAGLUND in h Aellen beschrieben.

### 231. *T. formosum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 48.

Planta ad 3 dm alta, paulo araneosa. *Folia* numerosa, obscure viridia, ad 2 dm longa (petiolo rufo-purpureo angusto vel paulo alato inclusa); lobi laterales utrinque ad 9, late triangulares, interdum ± retroversi, ad 3 cm longi,

in apicem acuminatissimum angustati, dorso magis argute et longe subulato-dentata et denticulata, nervo mediano  $\pm$  rufo-purpureo; interlobia brevia, violaceo- et crispato-plicatula, saepissime magis atro-violacea; lobus terminalis sagittatus ad elongato-hastatus, ad 4 cm longus, saepe magis dentatus et denticulatus, subobtusus, mucronulatus, lobulis basalibus acutis,  $\pm$  dentatis. *Scapi* ad 3, floriferi foliis aequillongi. *Involucrum* angustum, ad 12 mm latum, ad 15 mm longum, subobscure viride,  $\pm$  pruinulosum. *Squamae* exteriores retroflexae, lineares, ad 10 mm longae, 1,5–2,5 mm latae, erosae, anguste purpureo-maculatae, apice atro-violacea, saepe  $\pm$  callosae; *squamae* interiores  $\pm$  callosae. *Calathium* planum, radians, ad 3 cm diametro, saturate luteum. *Ligulae* marginales planae, extus stria cano-violacea notatae, apice  $\pm$  purpureo-aurantiae. *Antherae* polliniferae. *Stylus* et *stigmata* fusco-virescentia. *Floret* aestate. *Achenium* fusco-stramineum, 4–4,5 mm longum (pyramide inclusa), superne breviter spinulosum, ceterum laeve, in pyramidem subcylindricam, 0,8 mm longam, spinulis saepe praeditam, subabrupte abiens. *Rostrum* 9 mm longum; *pappus* albus, 7 mm longus.

*Holotypus*: Graubünden: Klosters, in silvis, 1250 m, 11.7.1954, v. Soest (h 33676).

### 232. *T. rufonervosum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 76.

Planta mediocris, ca. 1 dm alta, subaraneosa. *Folia* obscure subprasino-viridia, lobata, petiolis (nervique mediano intense rufo-colorata) alatis; lobi laterales utrinque 3–4;  $\pm$  triangulares, ad 12 mm longi, acuminati et acuti, in lobis inferioribus apice retroversi vel valde recurvi, in lobis superioribus pro parte erecto-patentes vel abrupte suberecti, omnes  $\pm$  integri; interlobia sat lata, piceo-colorata, integra vel grosse dentata et denticulata; lobus terminalis  $\pm$  deltoideus, interdum incisus, 6–20 mm longus, integer, subobtusus. *Scapi* floriferi foliis aequilongi vel paulo superantes, glabrescentes. *Involucrum* obscure viride, sat angustum (12–14 mm), ad 16 mm longum. *Squamae* exteriores valde rufo-violaceo-coloratae, lanceolatae, sat longae, patentes, denique valde recurvae. *Calathium* saturate luteum, planum, ad 4,5 cm diametro. *Ligulae* marginales planae extus stria atro-violacea notatae. *Antherae* polliniferae. *Stylus* et *stigmata* virescentia. *Achenium* ignotum.

*Holotypus*: Graubünden: Lenzerheide, Alp Sanaspans 2000 m, 18.6.1966, v. Soest (h 45341).

### 233. *T. subpatens* HAGLUND, spec. nov.; Abb. 80.

Planta magnitudine mediocris. *Folia* lanceolata vel obovato-lanceolata, laete glaucescenti-viridia, juniora sat araneosa, petiolis pallidis ad leviter roseis. Lobi laterales deltoidei, latiusculi ad subangusti,  $\pm$  patentes, dorso convexi, vulgo

integri, in apicem sat longum vel longum et angustum, acutum abeuntes. Lobus terminalis mediocris, in foliis interioribus magnus, hastato-sagittatus vel hastato-triangularis, sat acutis, integer vel incisus; interlobis angustis, mediocriter longis vel sat longis, piceo-marginatis, subintegris vel parce subulato-denticulatis. *Involucrum* magnitudine mediocris, obscure olivaceo-viride, basi truncatum. Squamae exteriores sat patentes ad recurvatae, lanceolatae, (2–)2,5(–5) mm latae, ca. 14 mm longae, sat laete virides, ± brunneo-purpurascens. *Calathium* subobscure luteum. Ligulae marginales extus stria fusco-violacea ornatae. Antherae polliniferae. Stylus et stigmata sat obscura. *Achenium* fusco-stramineum, ca. 4 mm longum (pyramide inclusa), 0,8–1 mm latum, superne squamu-losos-spinulosum, ceterum tuberculatum basi sublaeve, in pyramidem subcylindricam ca. 0,7 mm longam sat abrupte abiens. Rostrum 9–11 mm longum; pappus albus, ca. 6 mm longus.

*Holotypus*: Graubünden: Davos, Wiese hinter der Villa Vecchia, 1560 m, 14.5.1936, P. Aellen (h).

Die Diagnose wurde von HAGLUND in h Aellen gegeben.

#### 234. *T. grossum* v. SOEST, spec. nov.; Abb. 49.

Planta ad 35 cm alta, robusta, modice araneosa. *Folia* subprasino- ad glauco-viridia, lobata, petiolis pro parte alatis, rufo-purpureis. Lobi laterales utrinque 4–5, inferiores triangulares, acutissimi, patentes, superiores triangulares vel hamati, ad 20 mm longi, patentes vel recurvati, acuti ad subobtusi, margine inferiore interdum 1 dente munito, dorso saepe convexo dentato, denticulato vel integro; interlobiis saepe conspicuis, ad 15 mm longis, ca. 7 mm latis, saepe grosse irregulariter sublobatis vel dentatis et denticulatis, angulis loborum saepe plicatulis; lobus terminalis saepe deltoideo-hastatus, 1,5–3 cm longus, 2–3 cm latus, integer, subacutus vel subobtusus, interdum mucronulatus, vel elongato-hastatus ad 4 cm longus, raro indistincte determinatus, ± late lingu-latus, 4–9 mm longus, incisus, grosse dentatus et denticulatus, subobtusus. *Scapi* crassi, floriferi foliis superiori vel aequilongi. *Involucrum* ad 17 mm longum, ad 20 mm latum, obscure viride. Squamae exteriores retroflexae, late lineari-lanceolatae, interdum inconspicue marginatae, rufo-purpurascens, laeves, interiores apice atro-violaceae. *Calathium* planum, radians, ad 4,5 cm diametro, luteum. Ligulae marginales planae, extus stria dilute vel cano-violacea notatae. Antherae polliniferae. Stylus luteus, stigmata fuscresentia. *Achenium* (maturum non visum) stramineum, ca. 4 mm longum, superne spinu-losum, ceterum rugosum-basi laeve, in pyramidem conico-cylindricam 0,5 mm longam abrupte abiens. Rostrum breve (5 mm); pappus albus, 5 mm longus.

*Holotypus*: Italien: Südtirol: Obervintschgau, Schlinigtal, 1700–1800 m, 12.7. 1956, v. Soest et al. (h 36849); *Isotypus* no. 36763, 36838, 36855.

**235. T. informe HAGLUND, spec. nov.; Abb. 52.**

Planta mediocriter alta. Folia lanceolata ad oblongo-lanceolata, canescens-viridia, sat araneosa, petiolis sat angustis, roseis vel rubro-violascentibus. Lobi laterales in foliis exterioribus et intermediis deltoidei, sat reflexi, dorso subrecti vel ad basin sat convexi, acuti, breviter et  $\pm$  dense subulato-dentati, superiores subintegri vel lobulo angusto praediti, in apicem reflexum vel curvatum  $\pm$  abrupte abeentes, lobus terminalis parvus vel mediocris, breviter hastato-sagittatus, rarius hastatus, interlobia sat lata,  $\pm$  subulato-dentata, in foliis interioribus approximati, longi, sat falciformes, dorso aequa ac angulis loborum vel margine inferiore dentibus longis muniti, lobus terminalis trianguli-sagittatus. *Involucrum* mediocre, obscure viride, basi truncatum. Squamae exteriore recurvae, lanceolatae, subangustae, sat longae, obscure virides. *Calathium* sat obscure luteum. Ligulae marginales stria fusco-violacea ornatae. Antherae polliniferae; stylus et stigmata luteo-viridia. *Achenium* fusco-stramineum, ca. 4 mm longum (pyramide inclusa), ca. 1,1 mm latum, spinulosum-basi laeve, pyramide conica. ca. 0,5 mm longa.

*Holotypus*: Graubünden: Davos, Wegrand im Schiabachtobel, 1700 m, 27.5. 1936, P. Aellen (h); *Isotypus* in h v.S.; die Figur stellt den Isotypus dar.

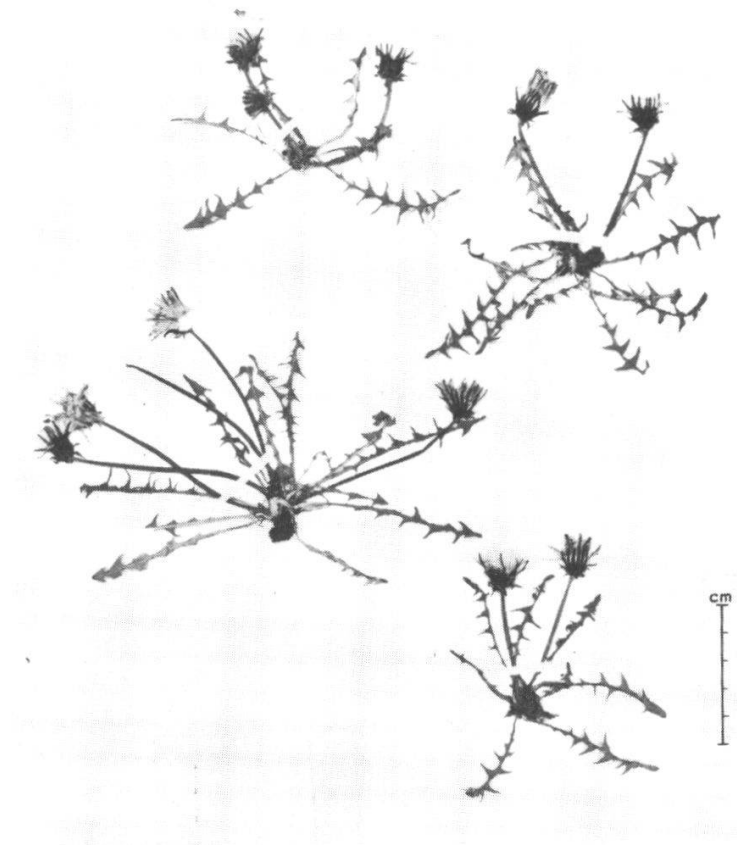
Die Art ist von HAGLUND in h Aellen mit obiger Diagnose beschrieben.

## **Abbildungen**





Abb. 1 *T. badium*



HERBARIUM PAUL AELLEN

Taraxacum brachycarpum

Aug 1936

BASEL: Linkes Rheinufer bei der St. Johannbrücke

19. 4. 1936

P. Aellen

Abb. 2 *T. brachycarpum*

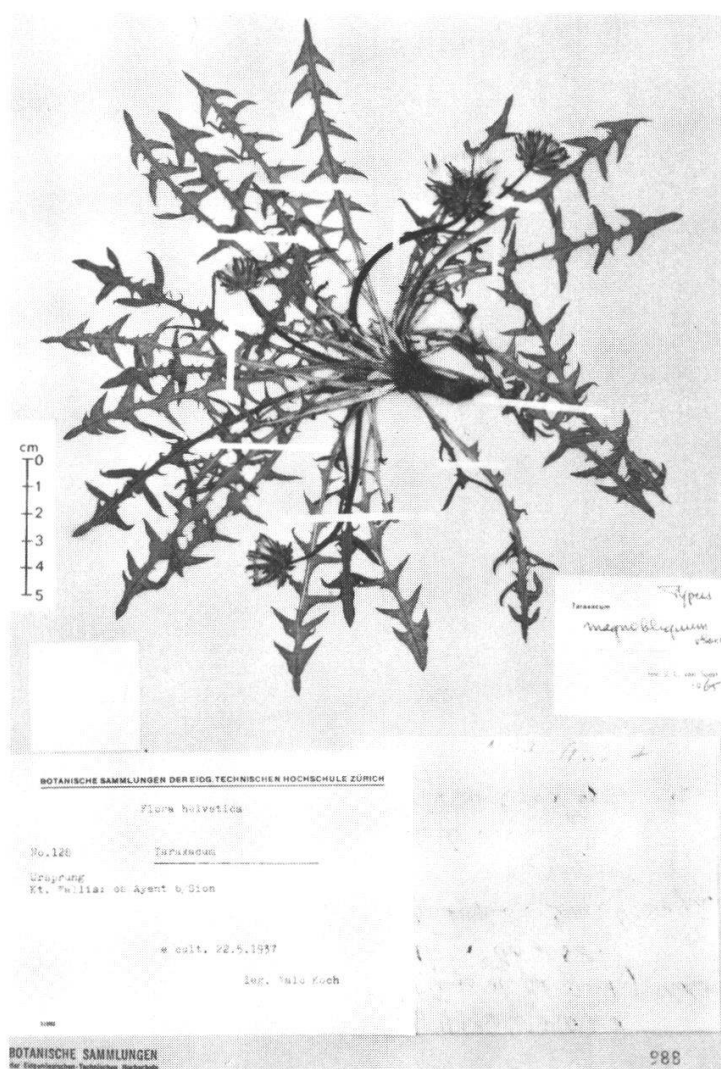


Abb. 3 *T. magnobliquum*

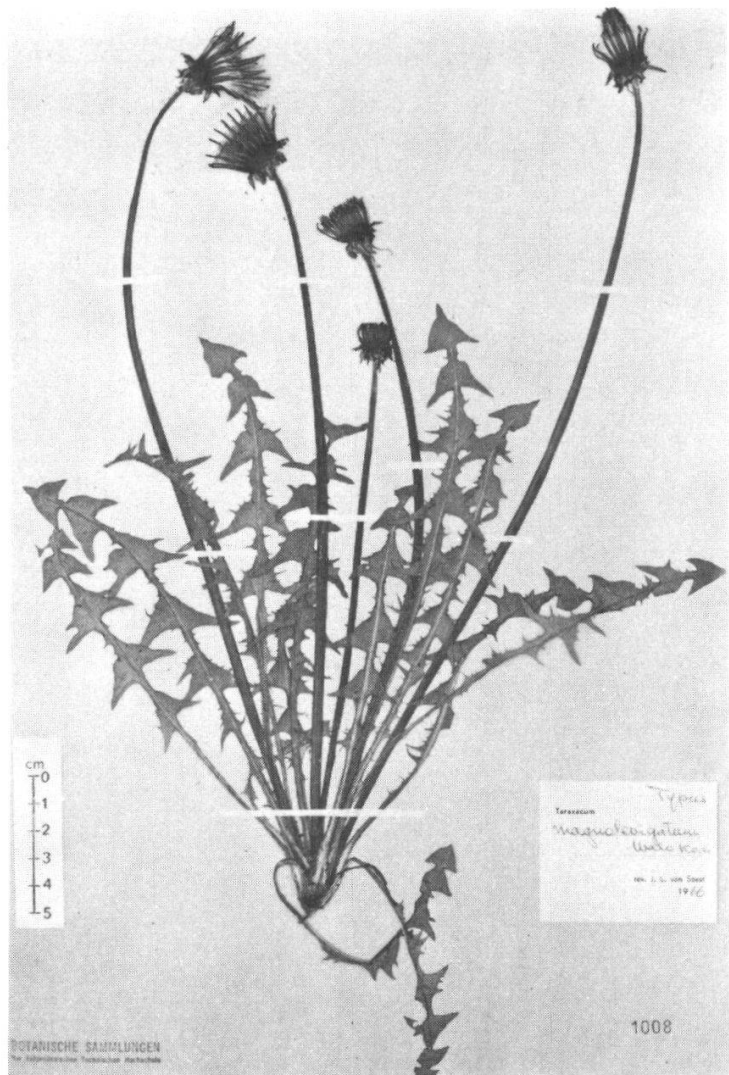


Abb. 4 *T. magnolevigatum*

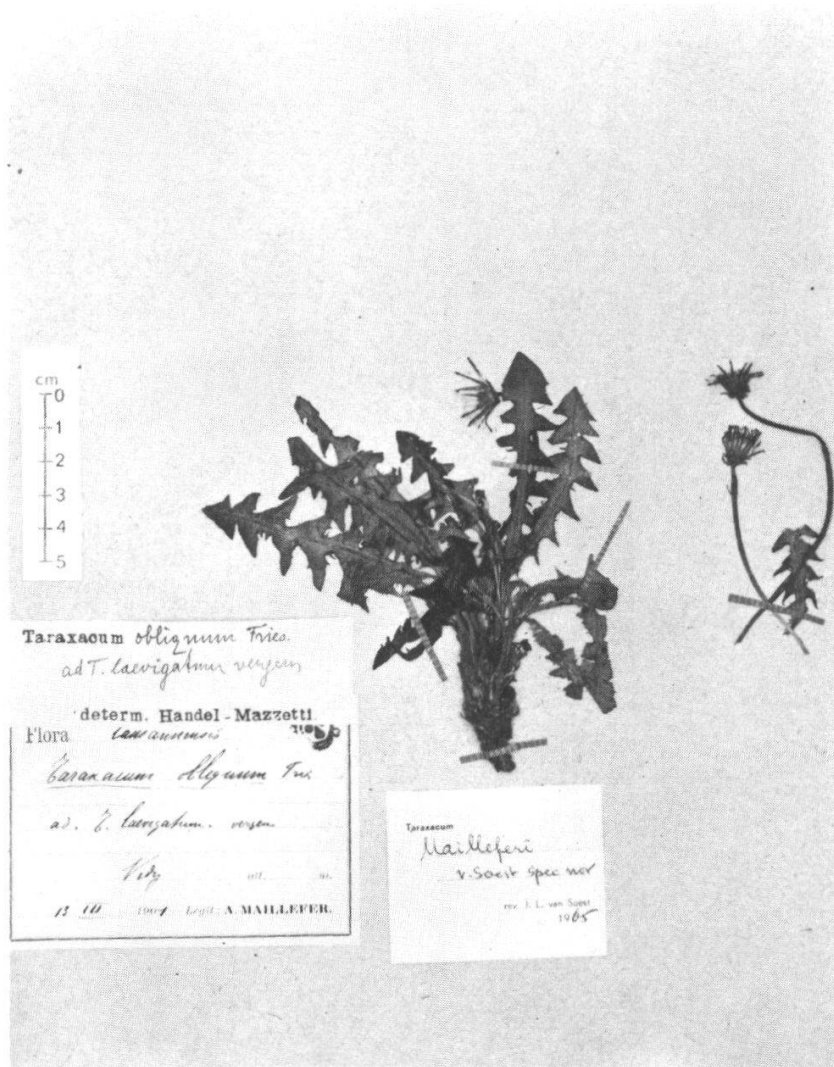


Abb. 5 *T. mailleferi*

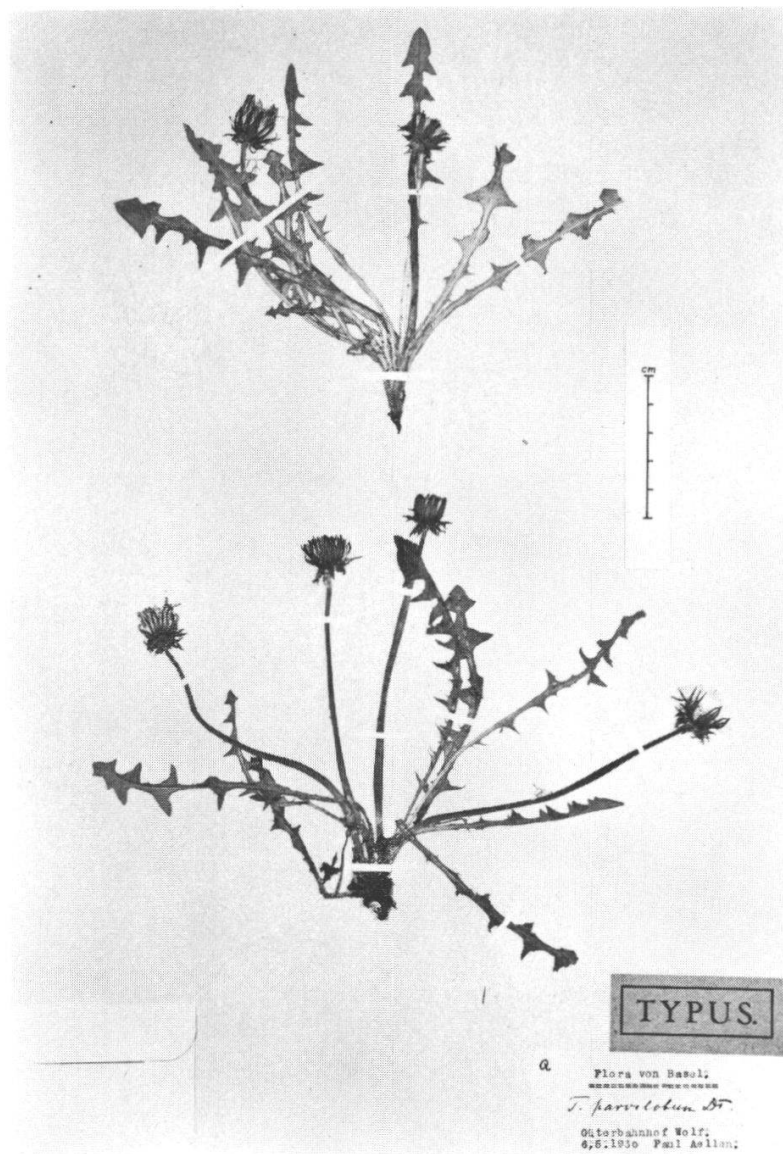


Abb. 6 *T. parvifolium*

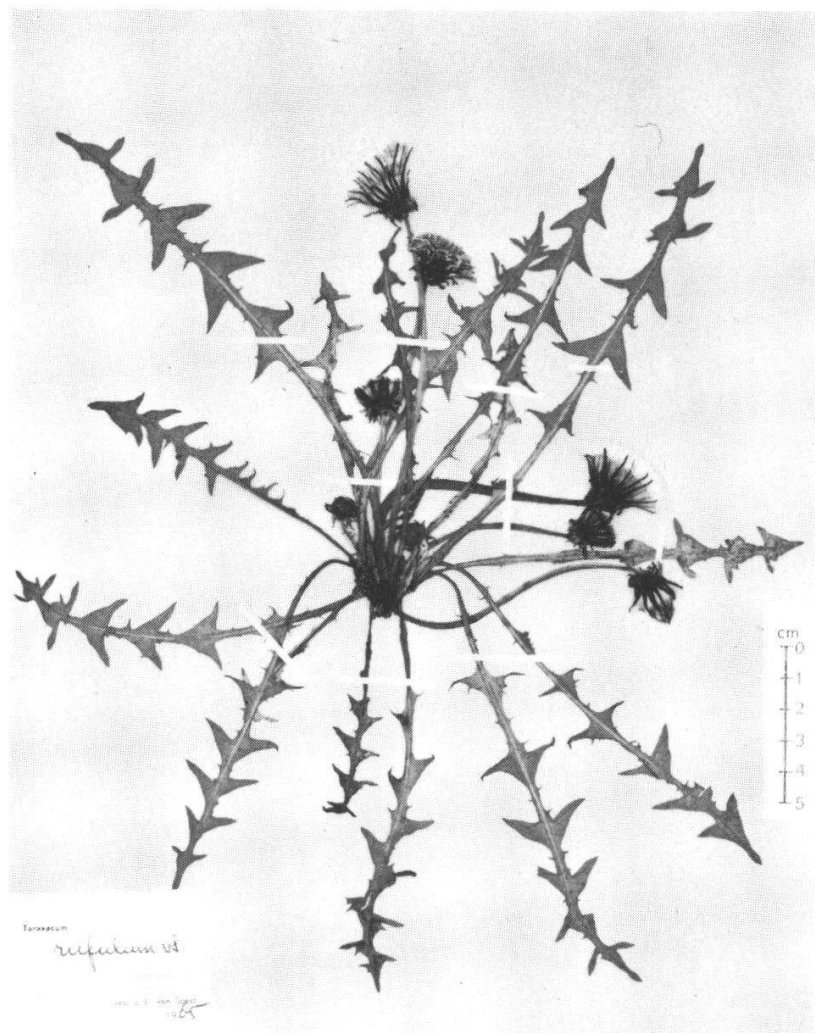


Abb. 7 *T. rufulum*

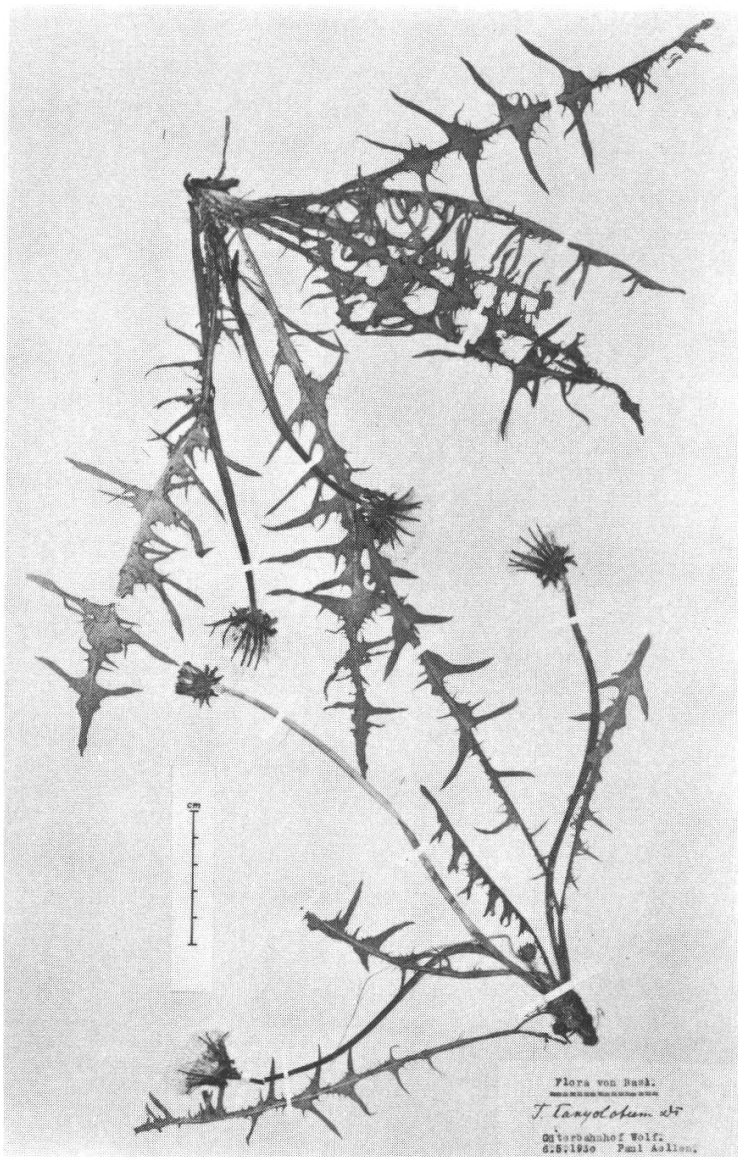


Abb. 8 *T. tanyolobum*



Abb. 9 *T. melanops*

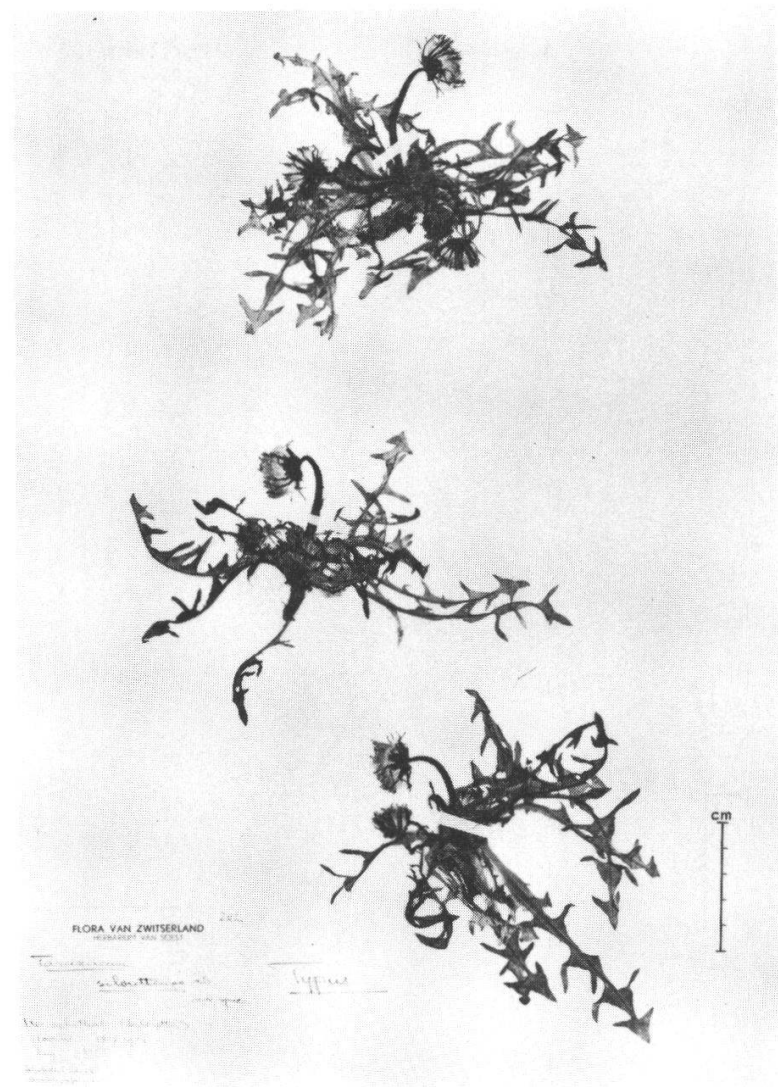


Abb. 10 *T. sylvrettense*

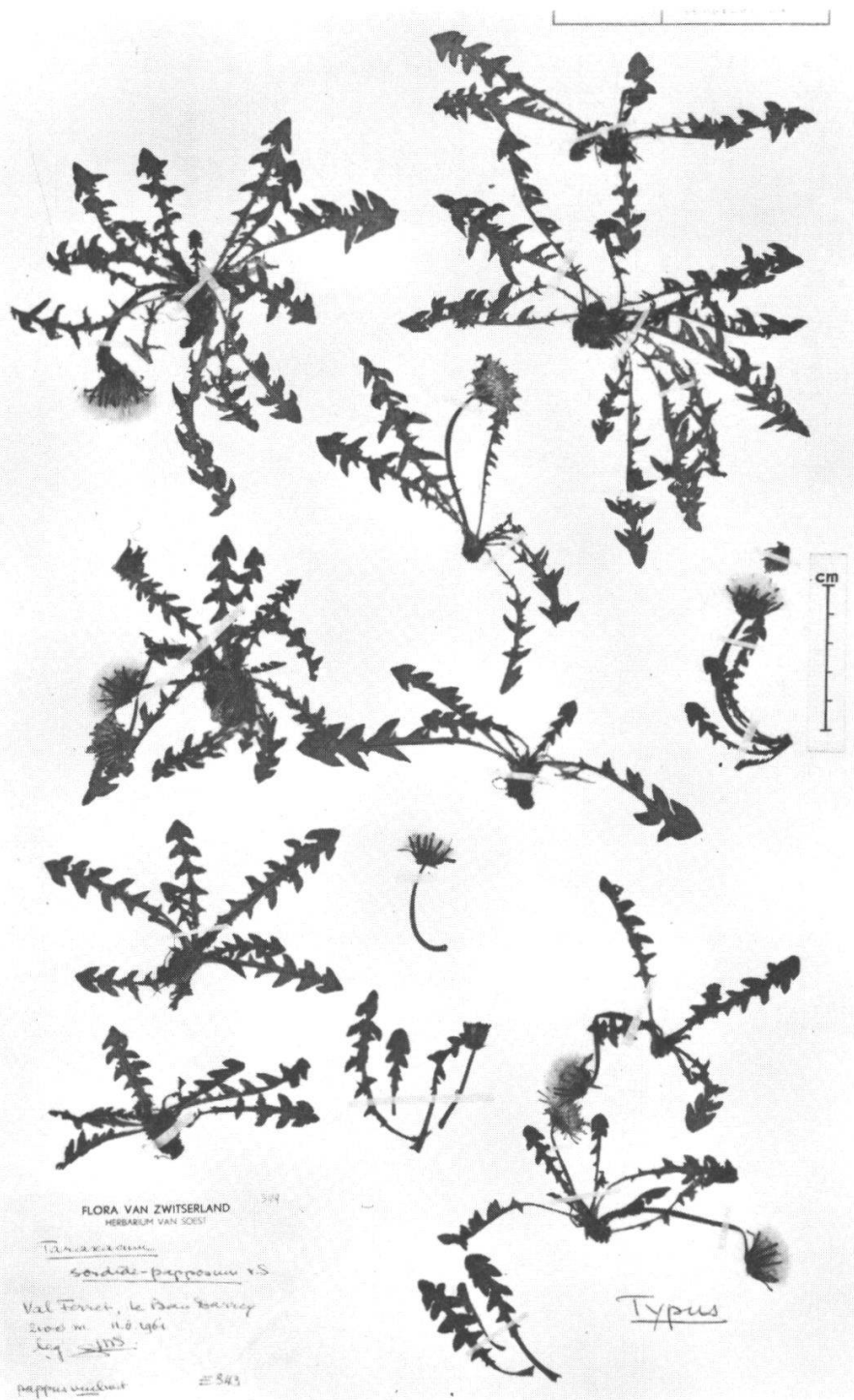


Abb. 11 *T. sordidepapposum*

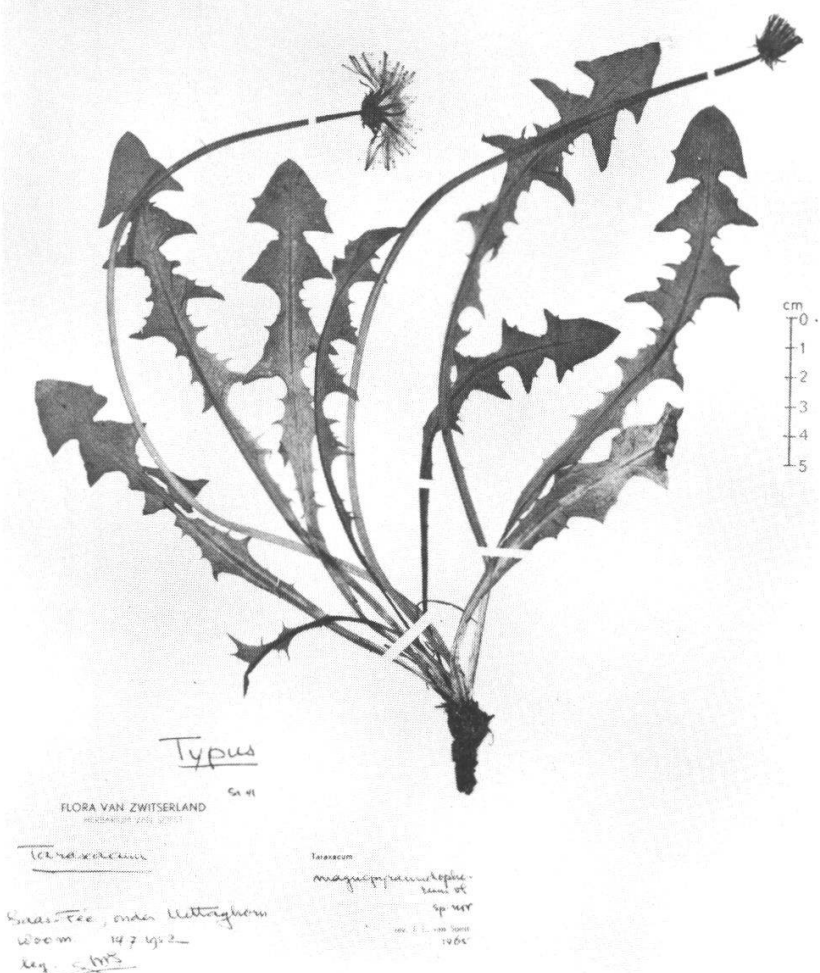


Abb. 12 *T. magnopyramidophorum*



Abb. 13 *T. albulense*

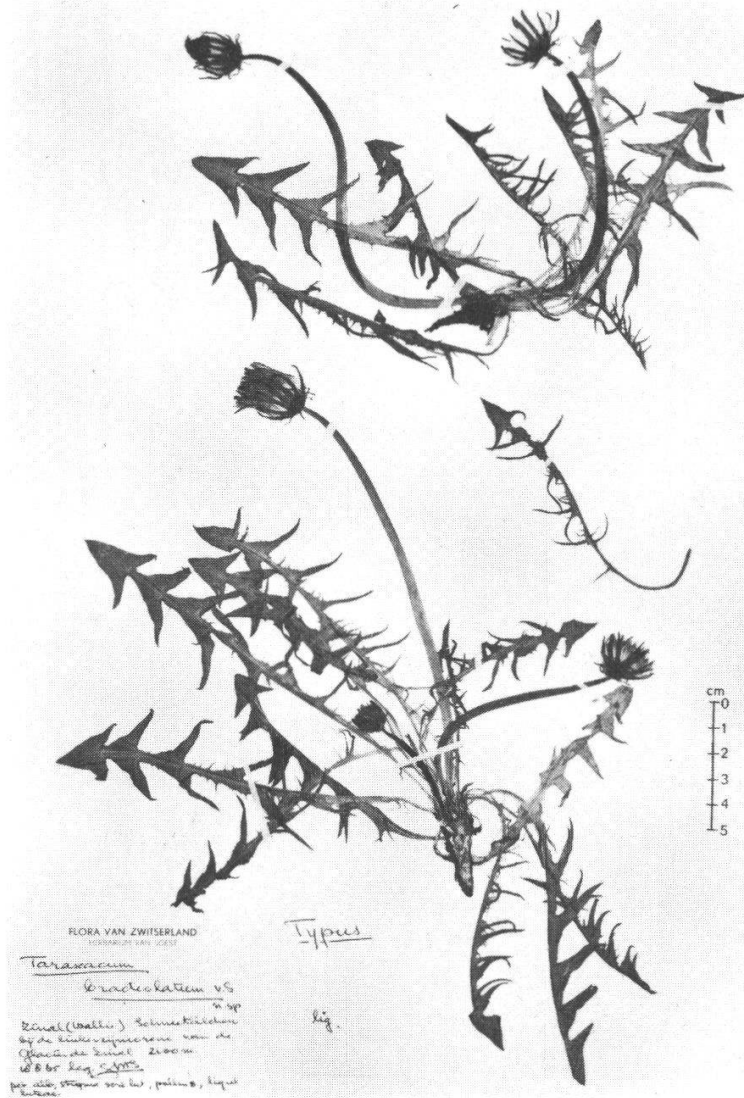


Abb. 14 *T. bracteolatum*



Abb. 15 *T. cordatifolium*



Abb. 16 *T. grandiflorum*



Abb. 17 *T. magnoligulatum*



Abb. 18 *T. metriocallousum*



Abb. 19 *T. ochrospermum*

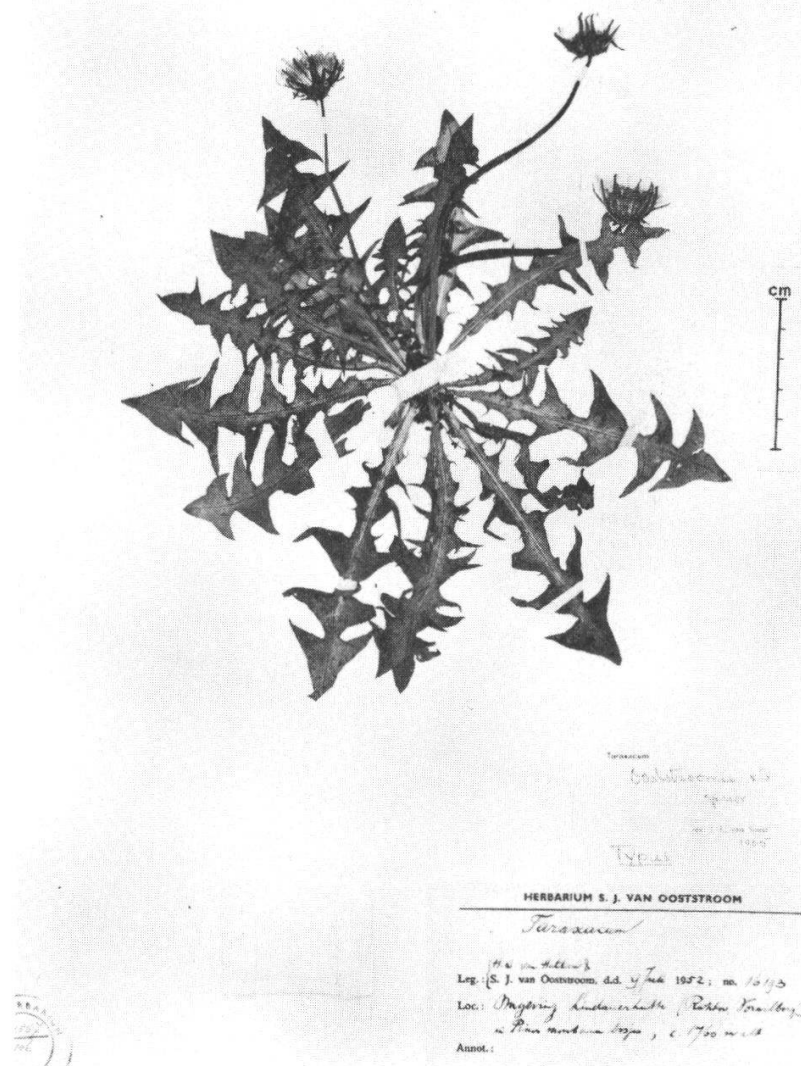


Abb. 20 *T.ooststroomii*



Abb. 21 *T. rufocarpoides*



Abb. 22 *T. rufonerve*

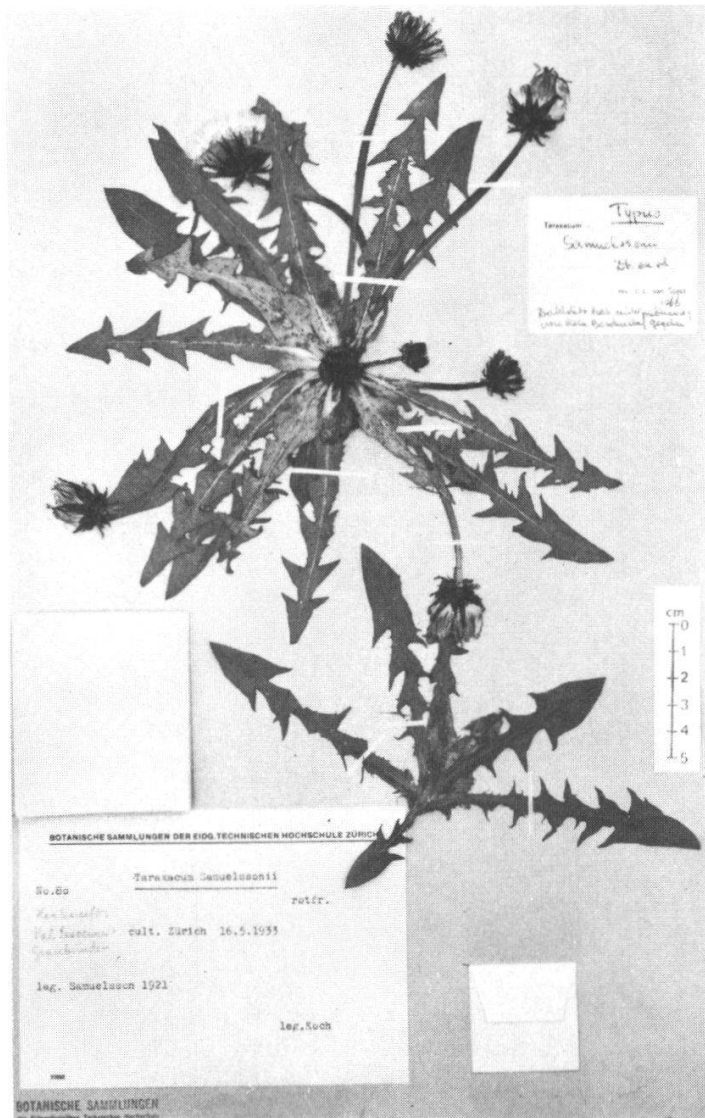


Abb. 23 *T. samuelssonii*

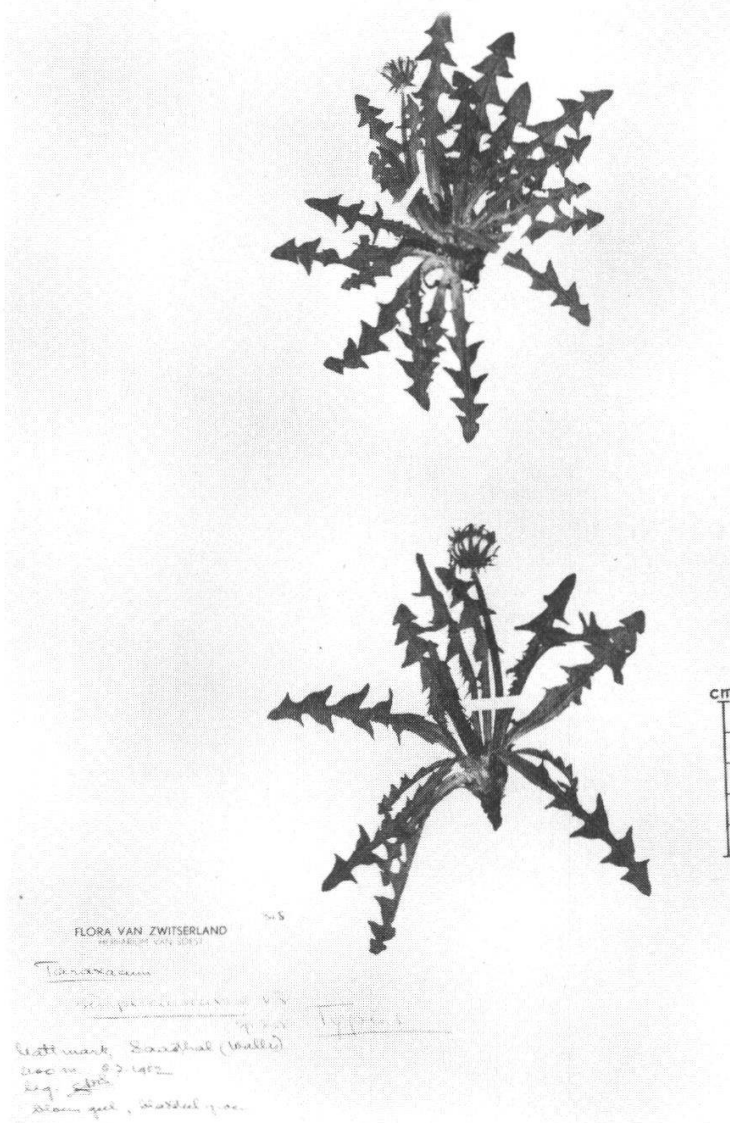


Abb. 24 *T. simpliciusculum*

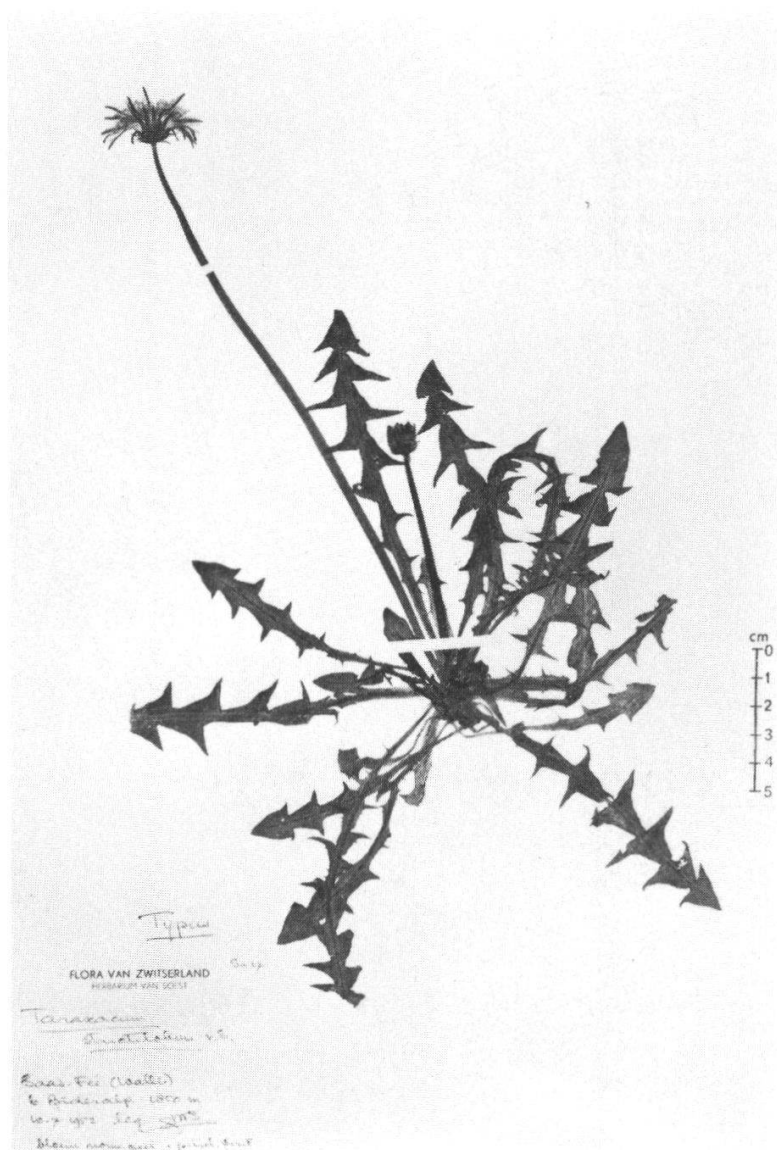


Abb. 25 *T. strictilobum*

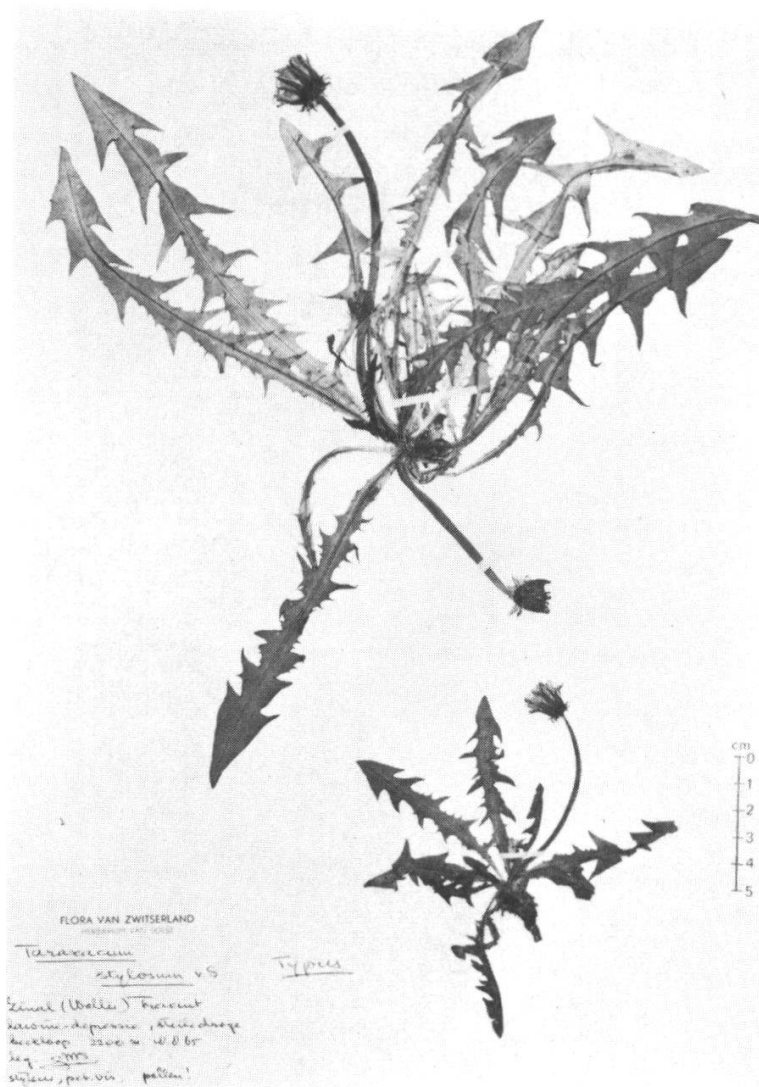


Abb. 26 *T. stylosum*

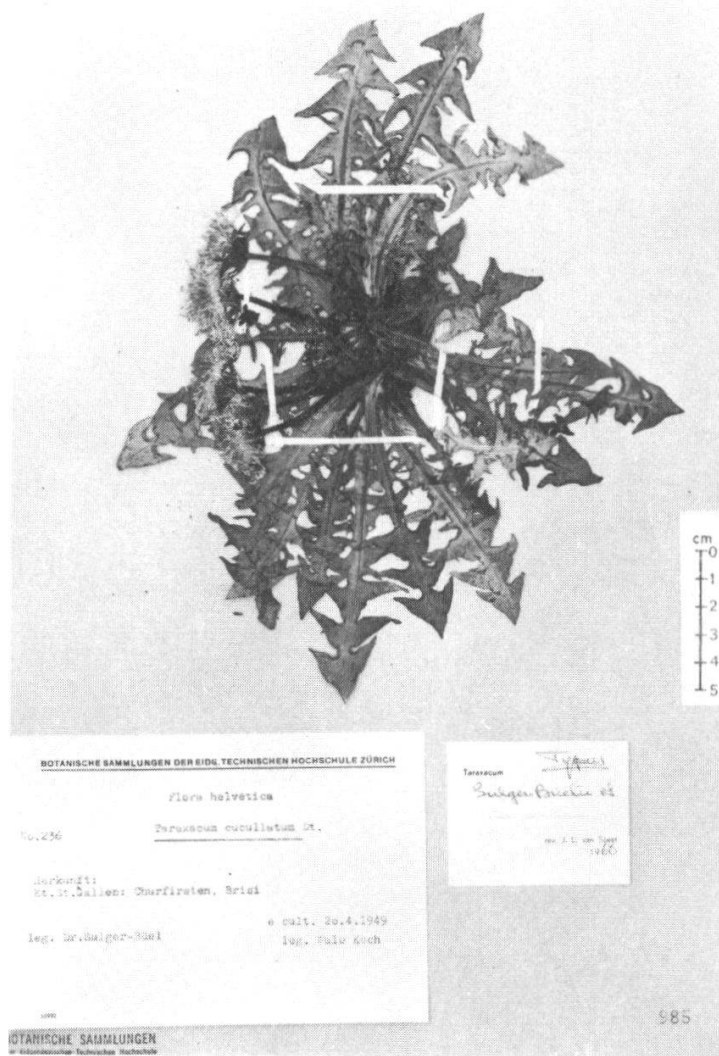


Abb. 27 *T. sulger-buelii*



Typus

FLORA VAN ZWITSERLAND  
HERBARIUM VAN SOEST  
*Taraxacum*  
*aureocucullatum*  
v.p.  
Graub. Klosteri;  
Schlappenthal 1600 m.  
26.7.1959  
leg. CMS.

481

Abb. 28 *T. aureocucullatum*

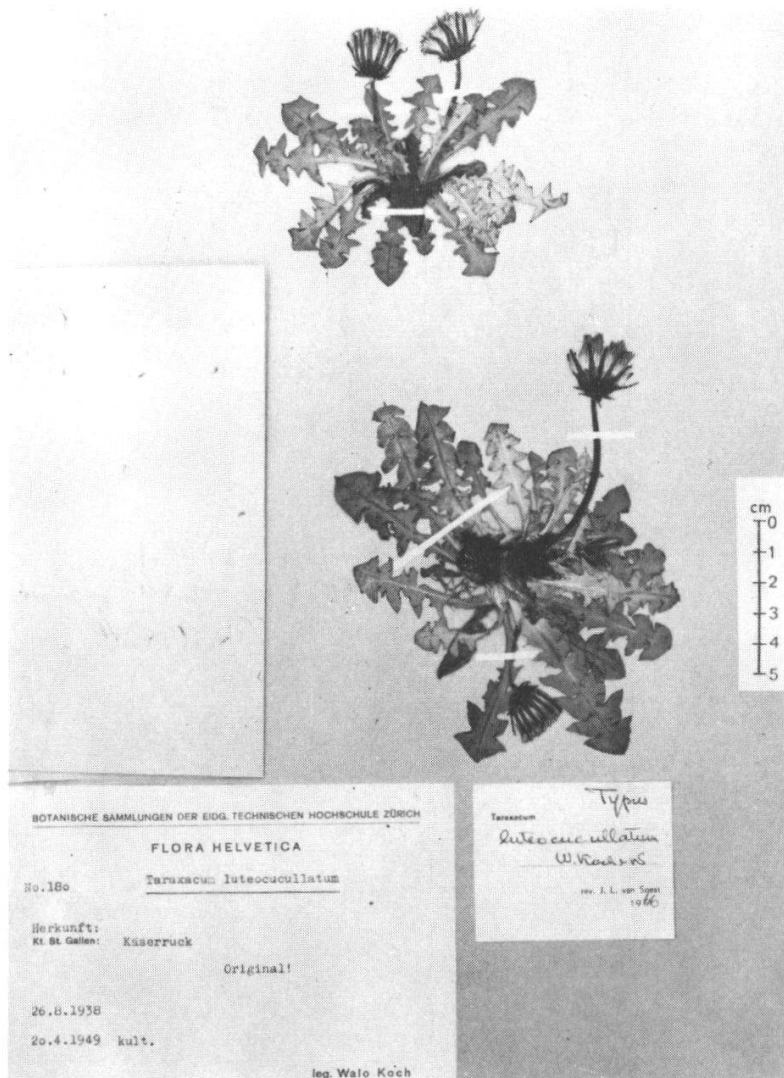


Abb. 29 *T. luteocucullatum*



Abb. 30 *T. aganophyllum*

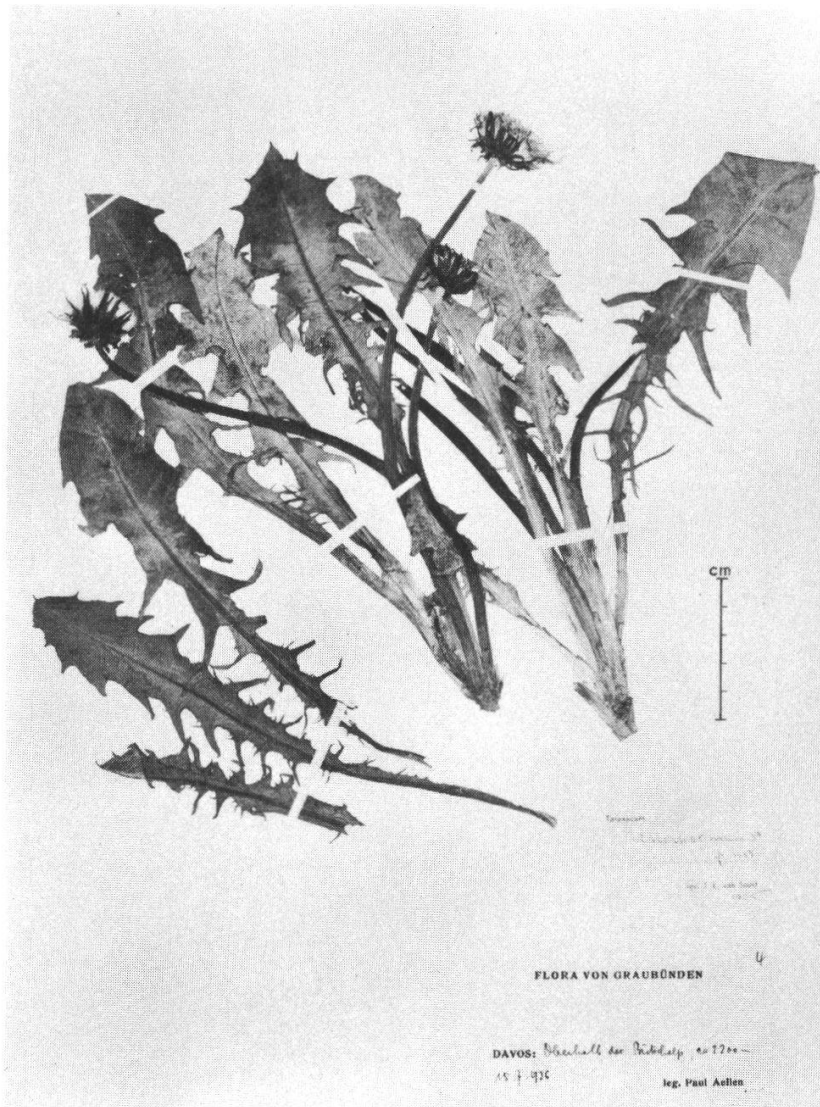


Abb. 31 *T. anemoomum*



Abb. 32 *T. aperavum*



Abb. 33 *T. argoviense*

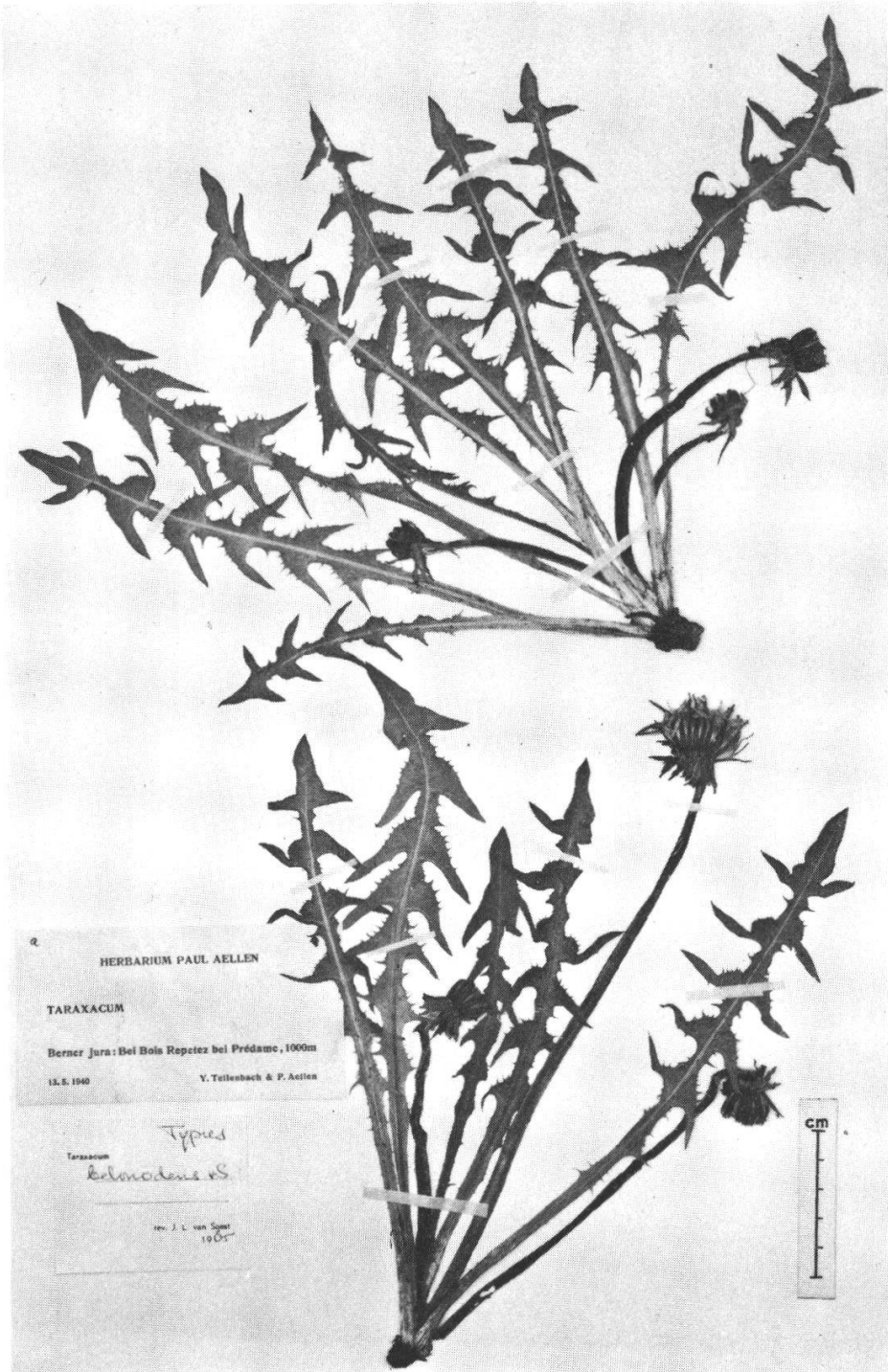


Abb. 34 *T. belonodens*



Elsass: Hl.-Rhin: Sumpf bei La Chauxotte

23. 4. 1936

P. Aellen

Abb. 35 *T. brachypodon*



Abb. 36 *T. brevifloroides*



Abb. 37 *T. brevisectoides*

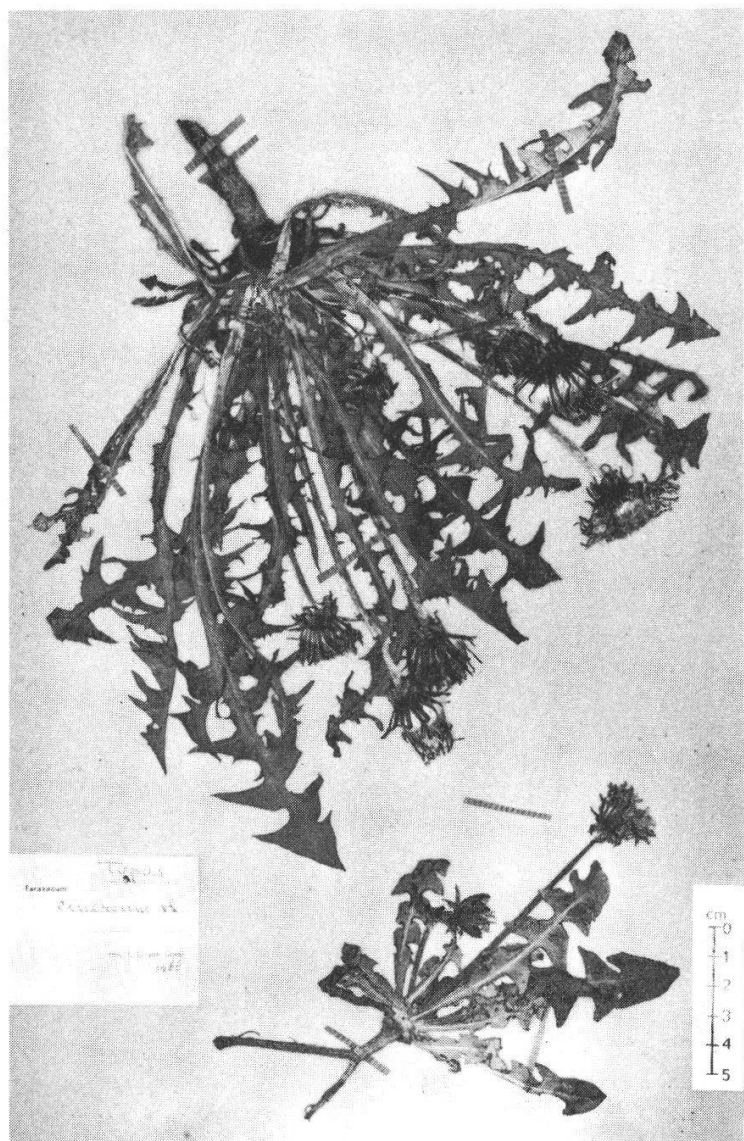


Abb. 38 *T. cinereum*



HERBARIUM PAUL AELLEN

Taraxacum circinatum  
Mügl. mit

BASEL, Güterbahnhof Wolf

15.4.1936

P. Aellen

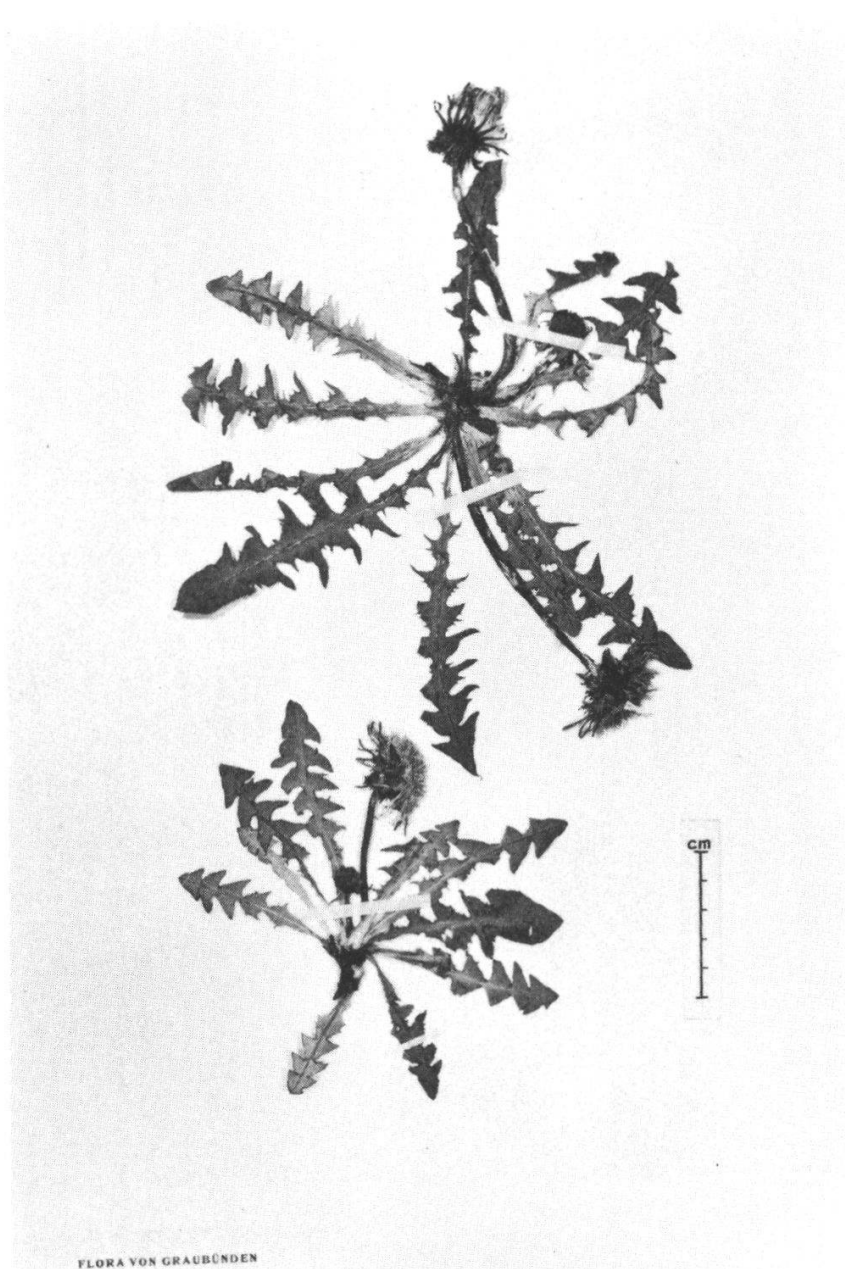
Abb. 39 *T. circinatum*



Abb. 40 *T. croceifloroides*



Abb. 41 *T. cultratum*



FLORA VON GRAUBÜNDEN  
 Taraxacum  
 DAVOS: Axtei Lärche bei Vals, Verwall, 1800m.  
 leg. Paul Aellen

Abb. 42 *T. davosense*

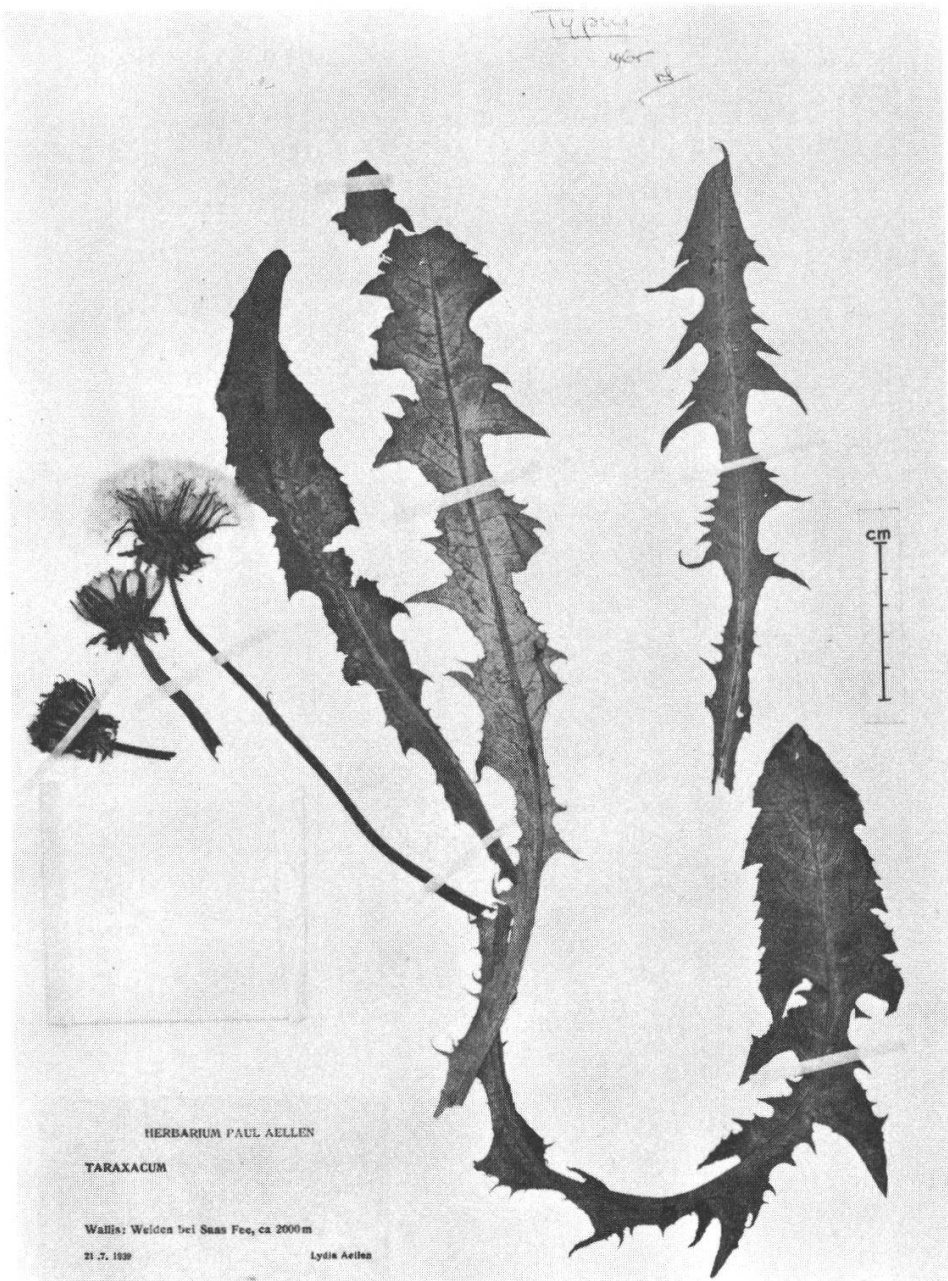


Abb. 43 *T. diapyrum*



Abb. 44 *T. elongati hastatum*



Abb. 45 *T. engadinense*

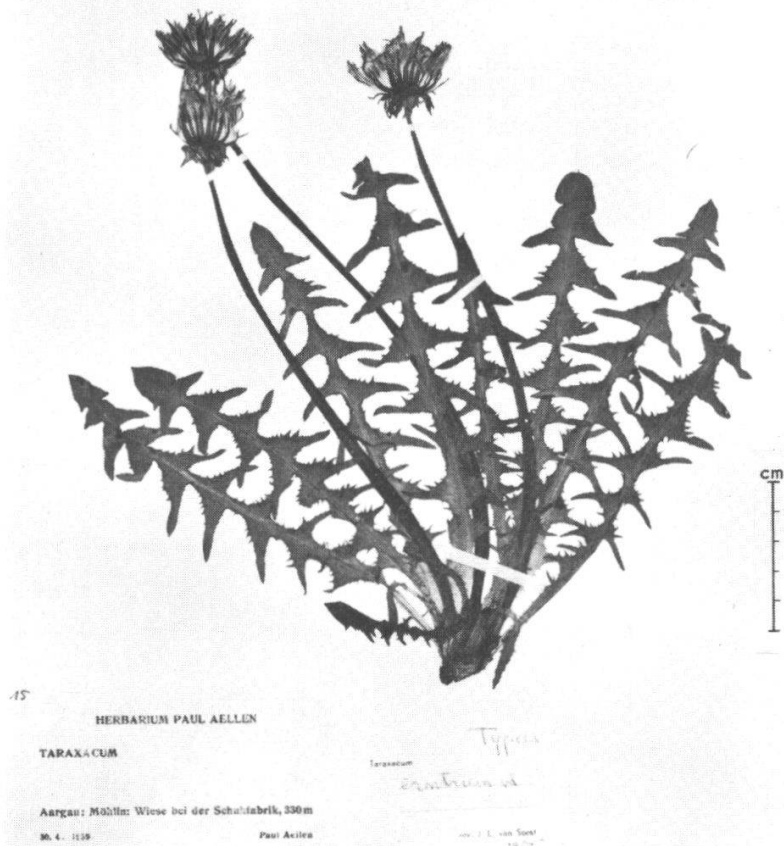


Abb. 46 *T. eryntrum*



FLORA VON GRÄUBÜNDEN

everywhere King  
ships

## Typus

DAVOS: *Le Suisse* (1900-1901)

leg. Paul Axelson

Abb. 47 *T. euryanthes*



Abb. 48 *T. formosum*



Abb. 49 *T. grossum*



Abb. 50 *T.heterophylloides*

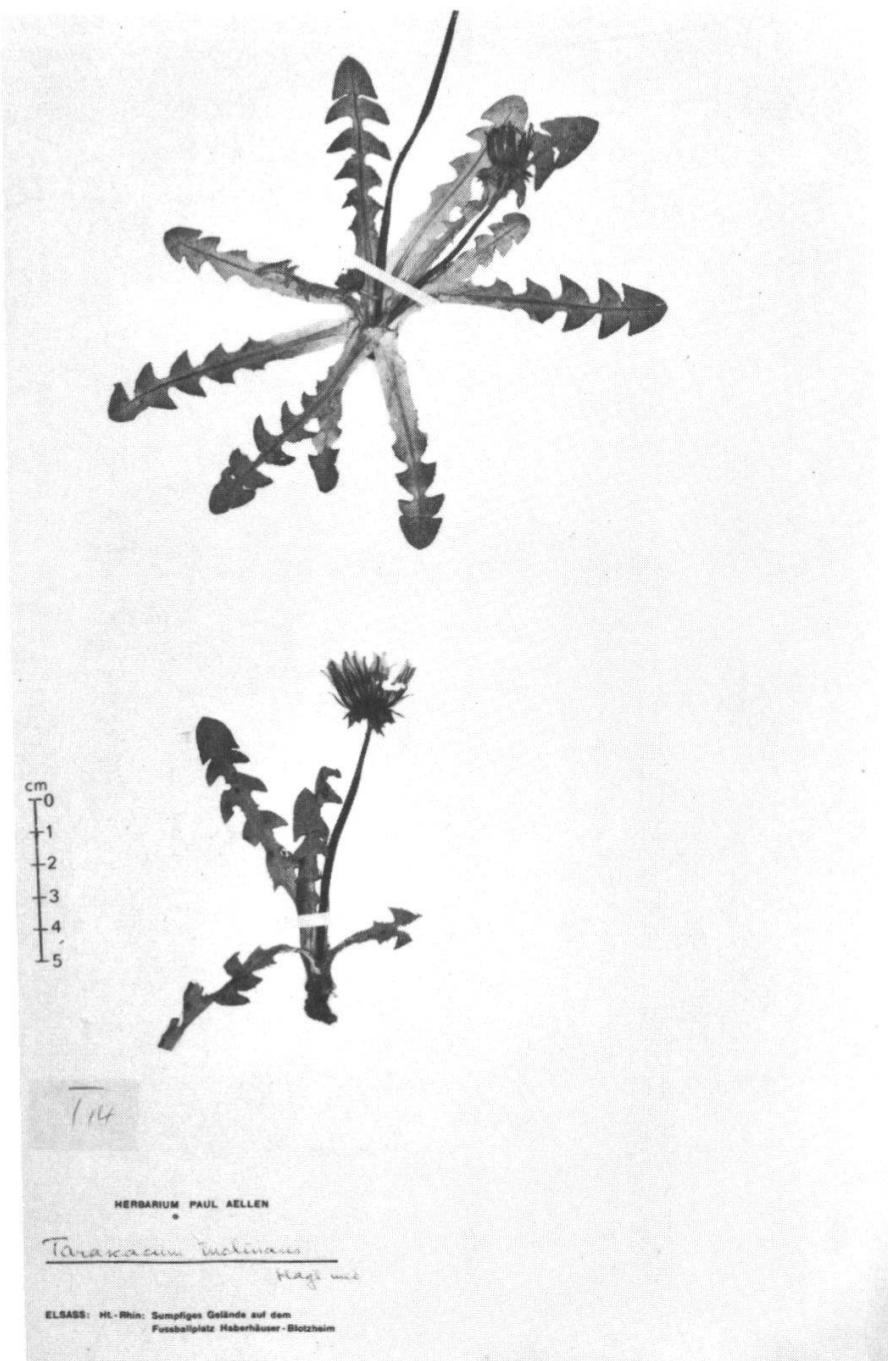


Abb. 51 *T. inclinans*



Abb. 52 *T.informe*

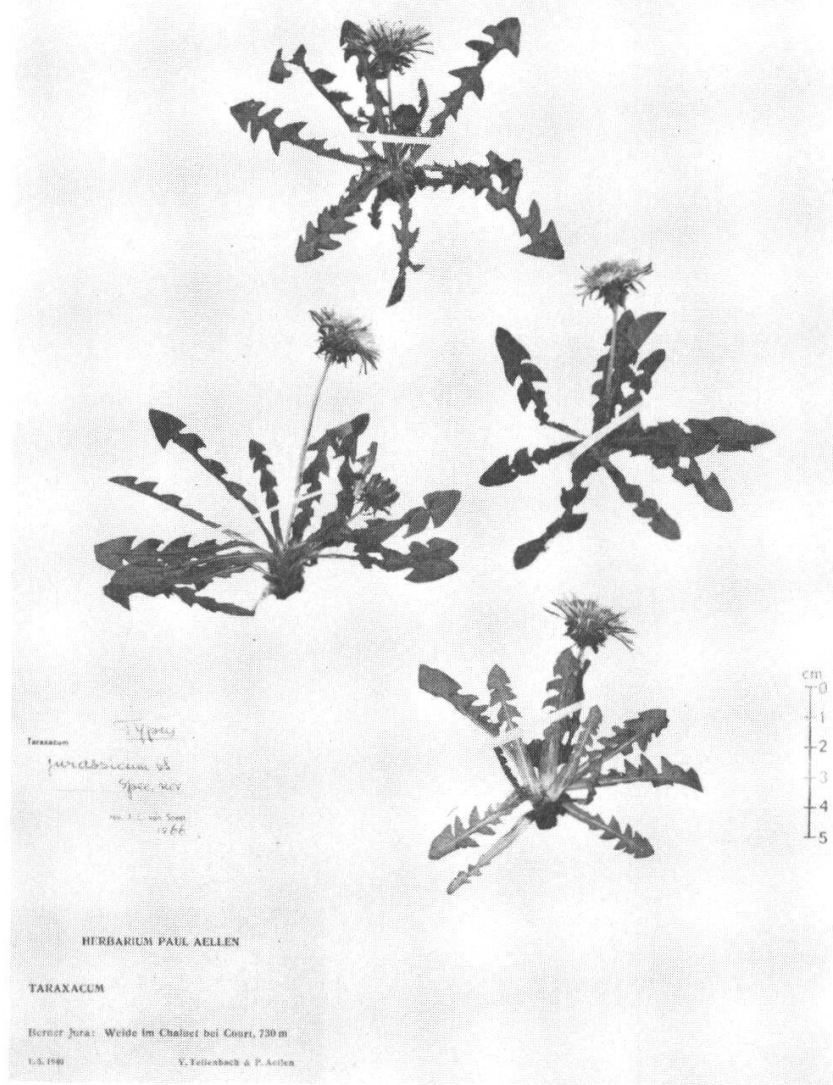


Abb. 53 *T. jurasicum*

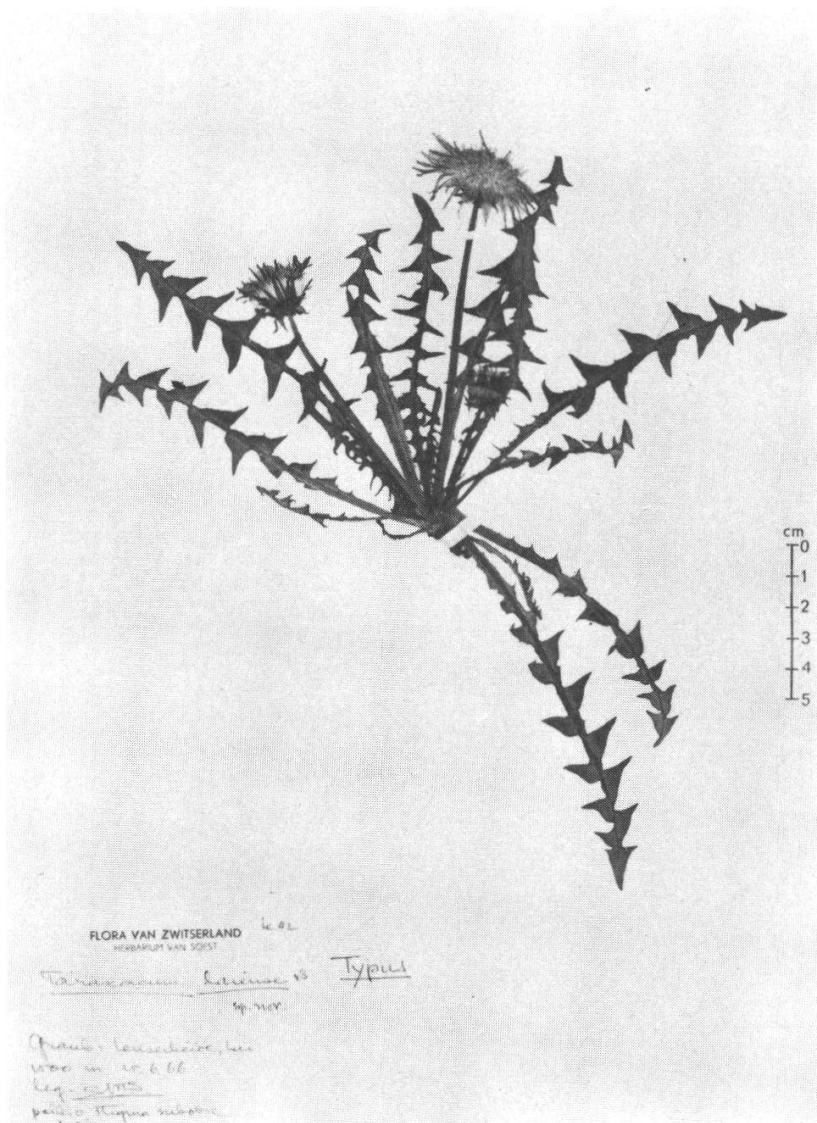


Abb. 54 *T. laiense*

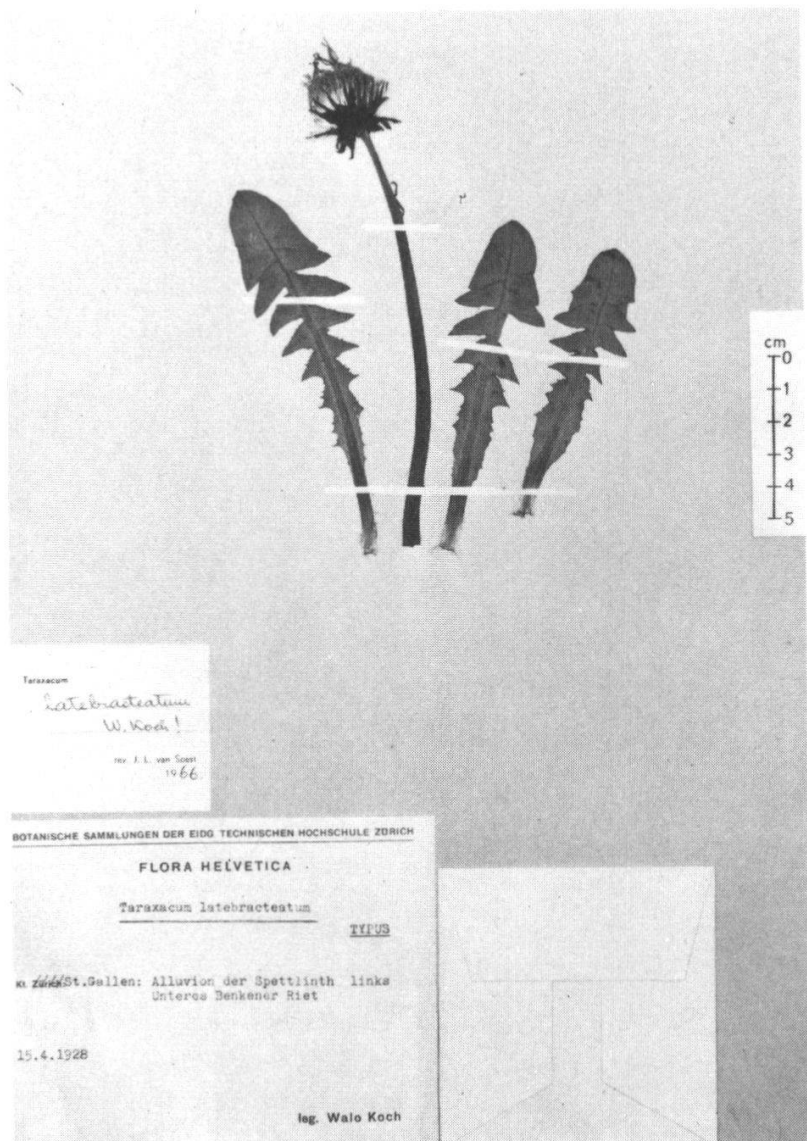


Abb. 55 *T. latebracteatum*



Abb. 56 *T. leucopodoides*

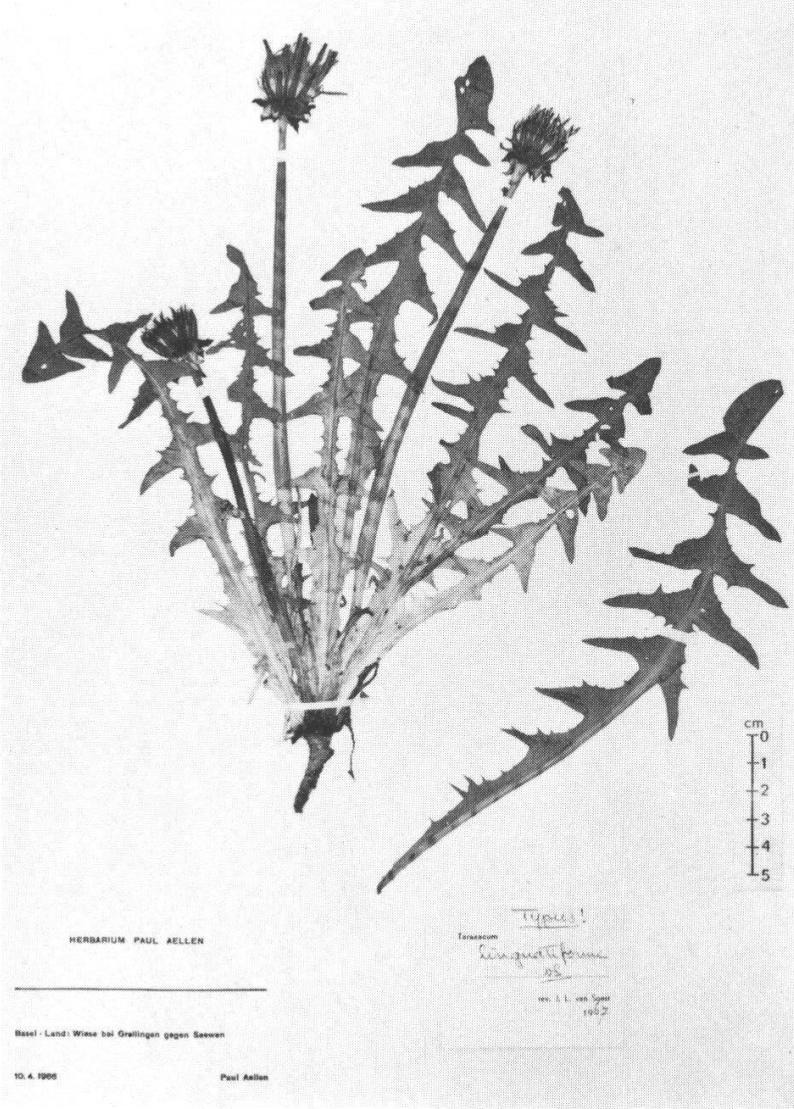


Abb. 57 *T. linguatiforme*

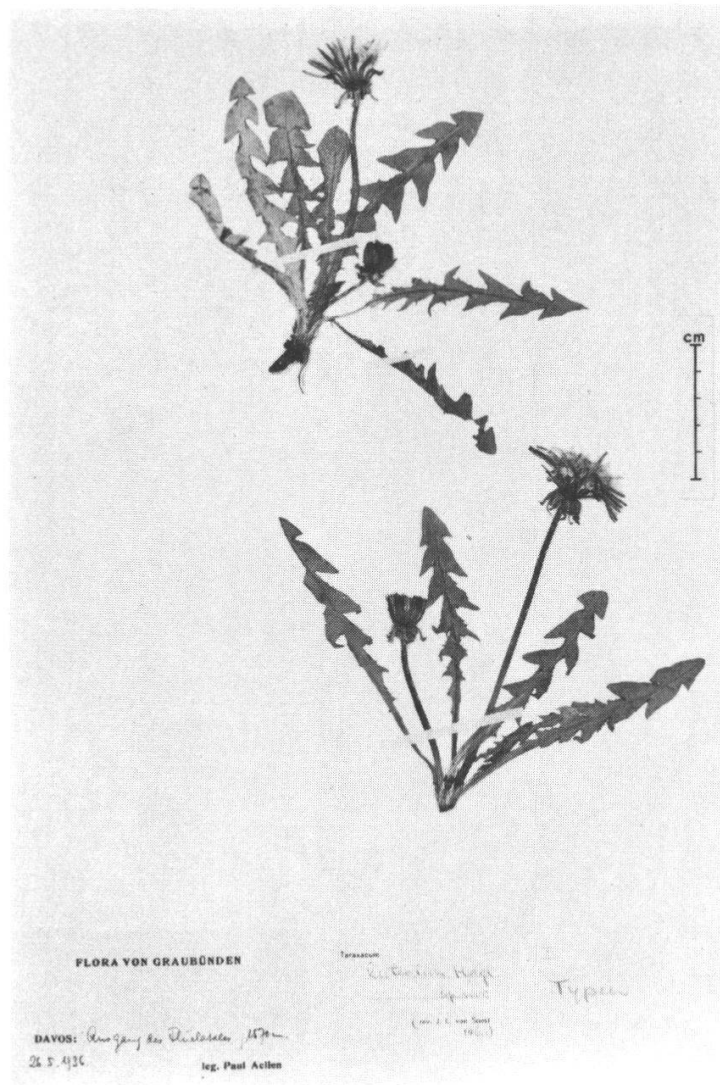


Abb. 58 *T. luteolum*

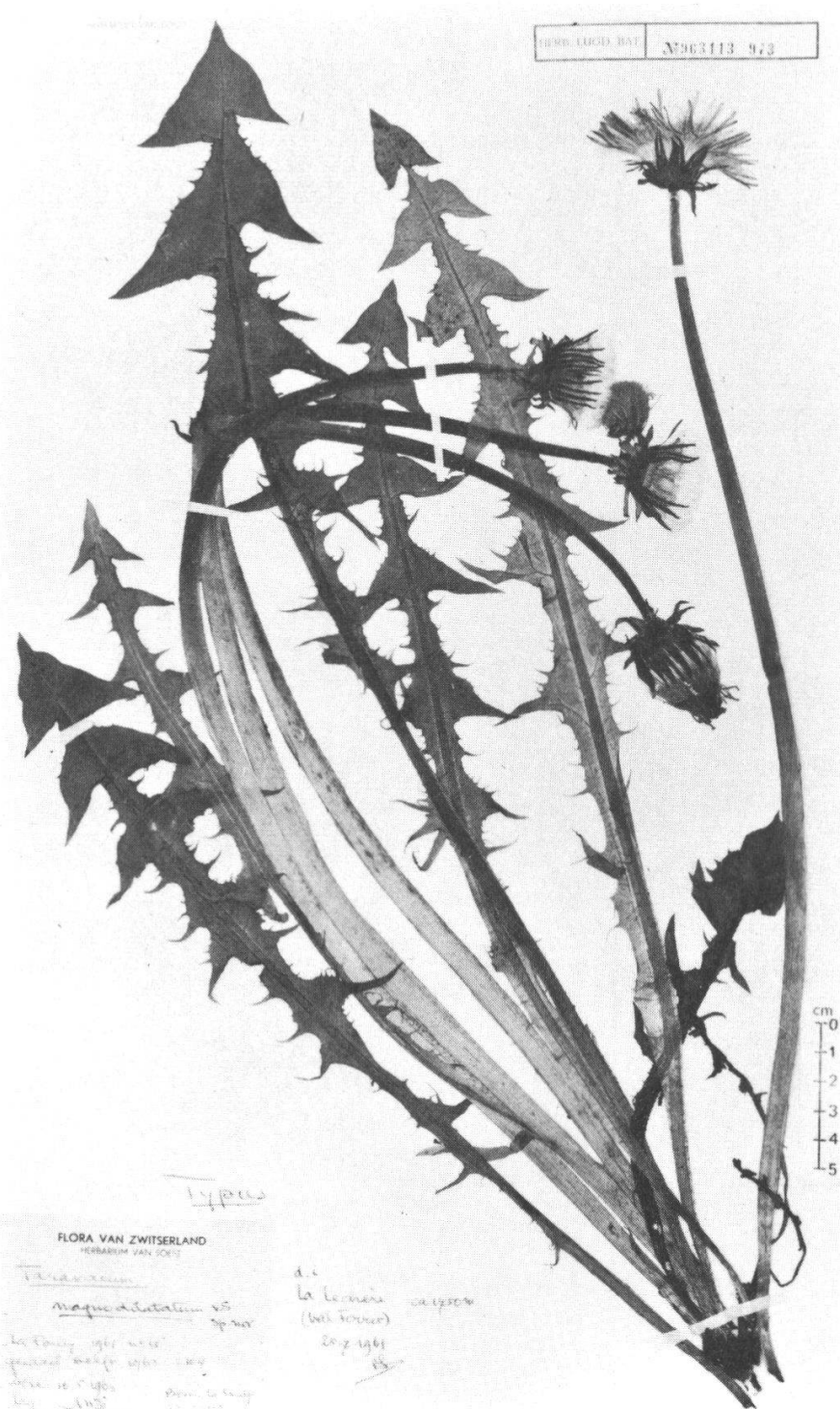


Abb. 59 *T. magnodilatatum*



HERBARIUM PAUL AELLEN *Typus*  
Taraxacum meiselae

Borneo Überland; Sagrani bei Banjarm  
"Pfyffengög", 1100 m.  
7.1.1900

COLLECTOR: Baudouin Delap.

Abb. 60 *T. meiselae*

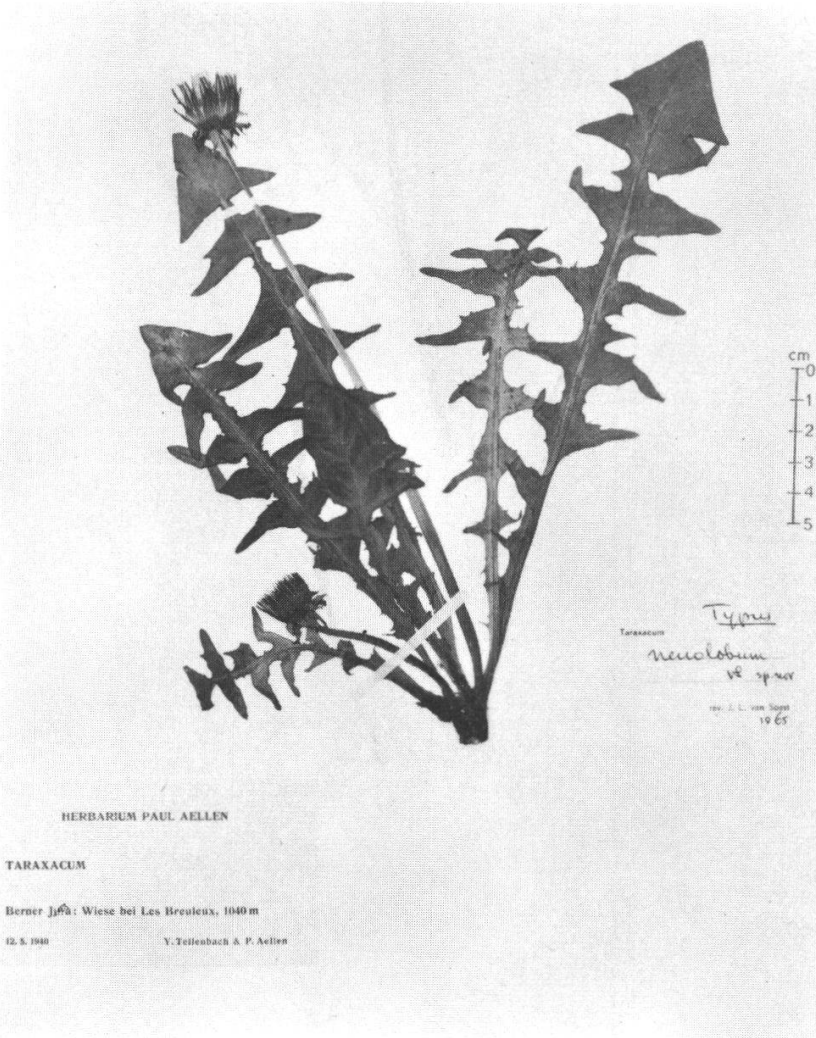


Abb. 61 *T. neuolobum*

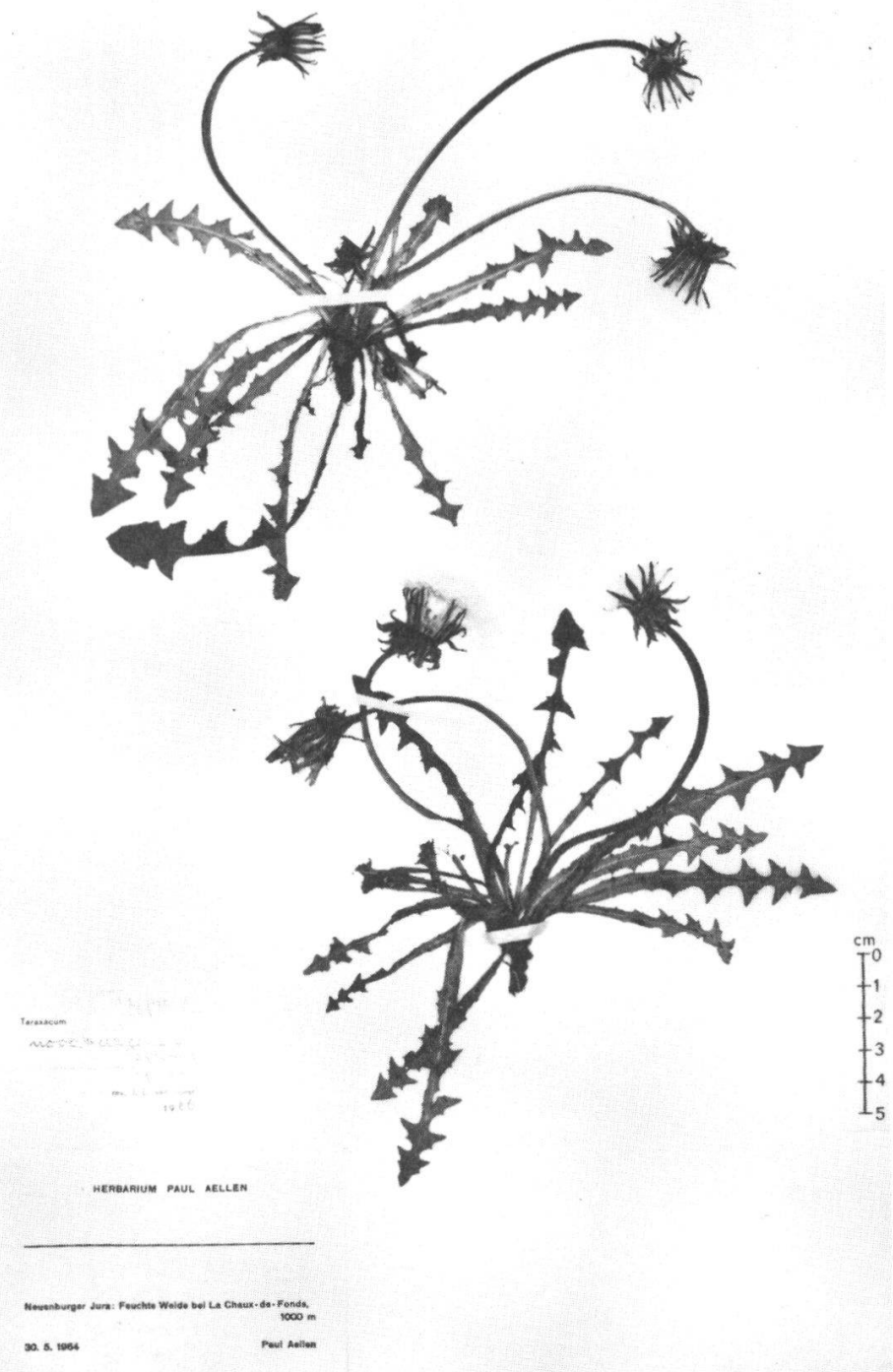


Abb. 62 *T. novoburgense*



Abb. 63 *T. pallescentiforme*



Abb. 64 *T. pallidissimum*



Abb. 65 *T. paradoxachrum*



Piemont: Südrinne des  
Grossen St. Bernard, 2100 m.

29.6.1963

P. Aellen

Abb. 66 *T. pedemontanum*

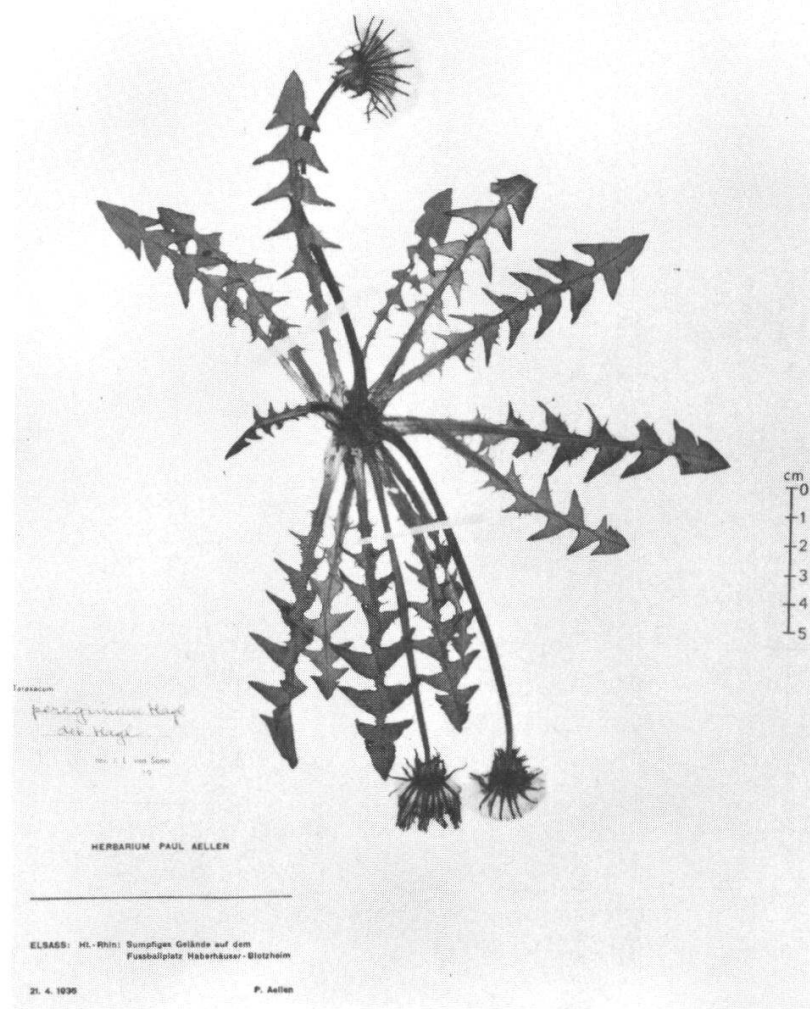


Abb. 67 *T. peregrinum*



Abb. 68 *T. piceatiforme*

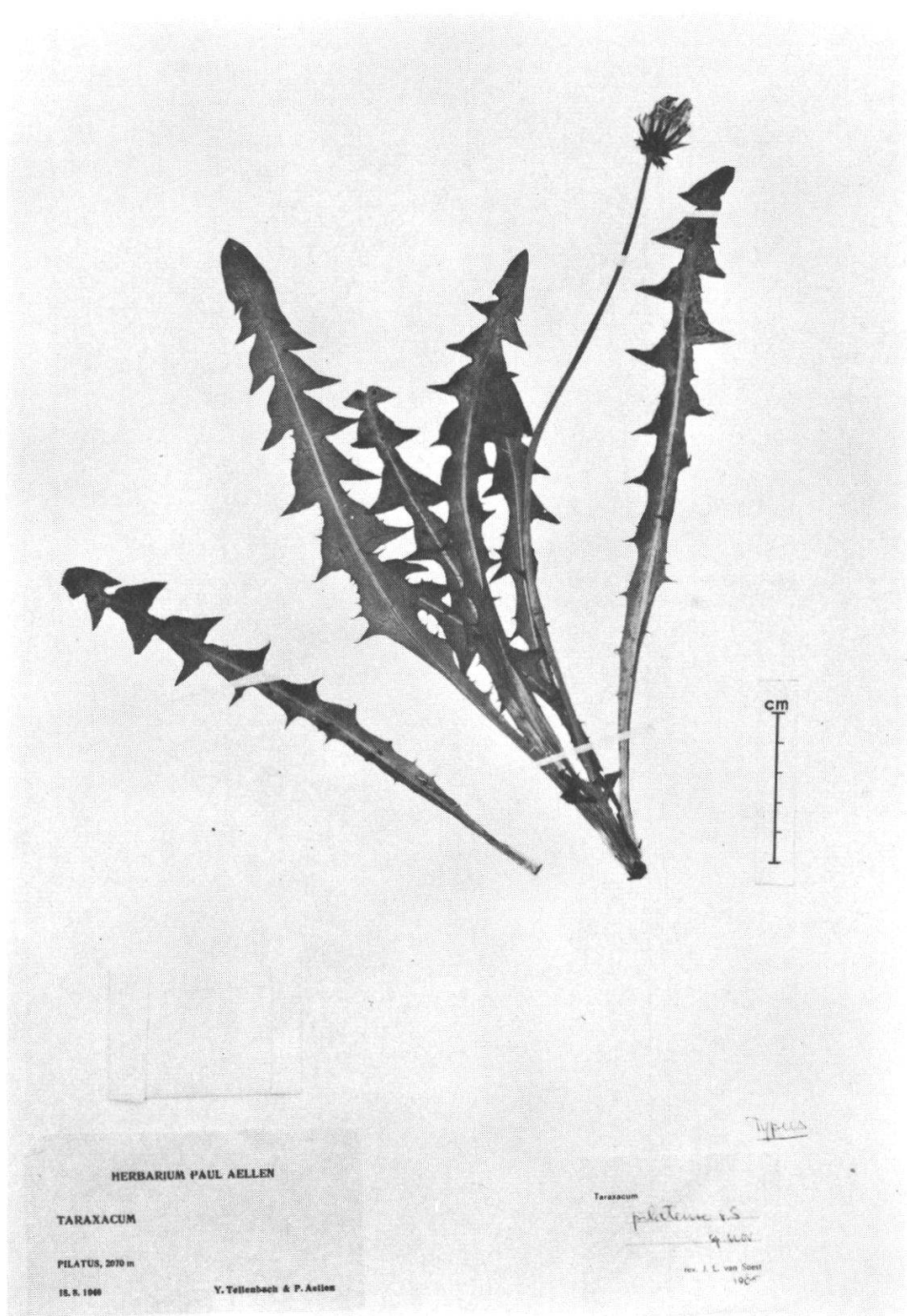


Abb. 69 *T.pilatense*



FLORA VON GRAUBÜNDEN

Botanischer

*piluliferum* Hayne

var. sp.

ac. Hayne

Typus

Abb. 70 *T. piluliferum*

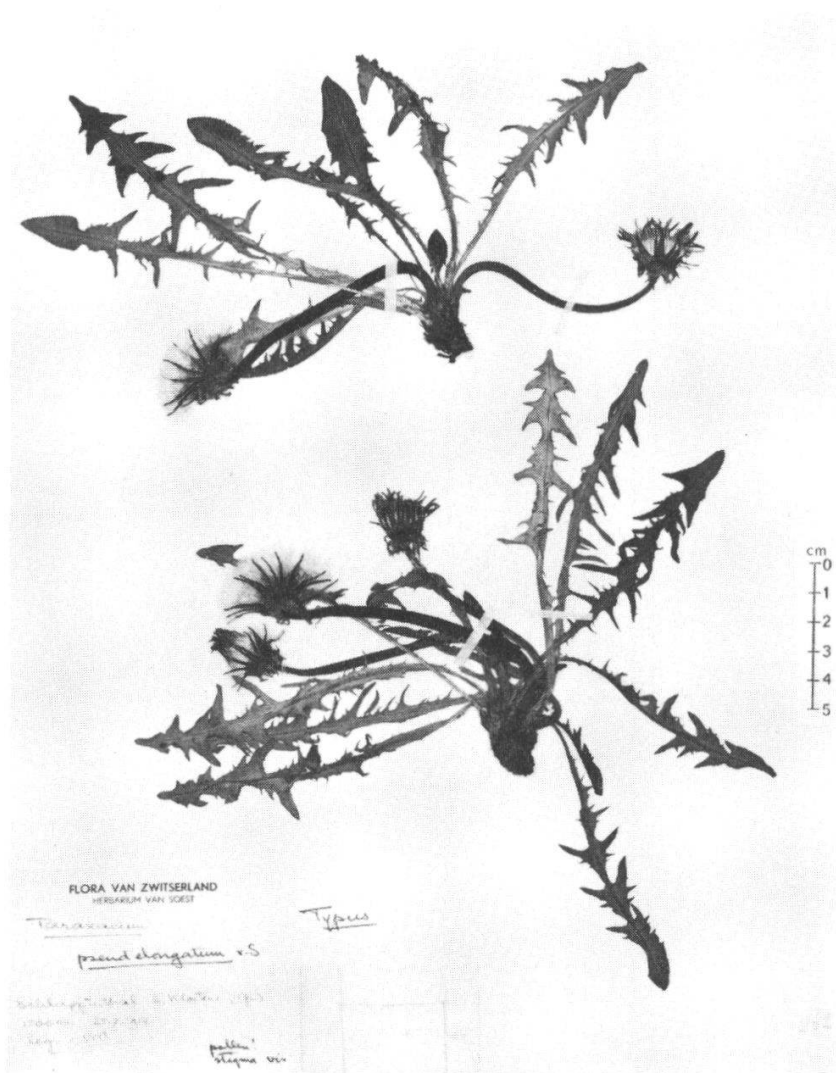


Abb. 71 *T. pseudodelongatum*

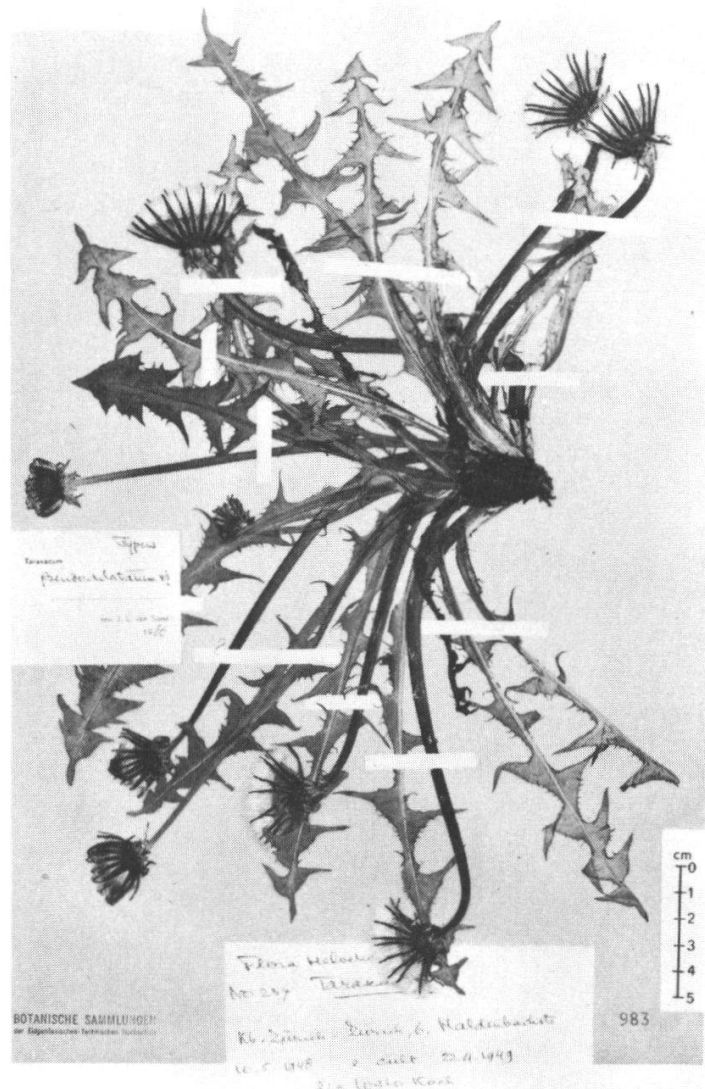


Abb. 72 *T.pseudodilatatum*



FLORA VON GRAUBÜNDEN

DAVOS: 1900 m. - 1900 m. - 1900 m.  
leg. Paul Aeber

Abb. 73 *T. pseudorecurvum*



Abb. 74 *T.pyrochromum*



Abb. 75 *T. rigidum*



Abb. 76 *T.rufonervosum*

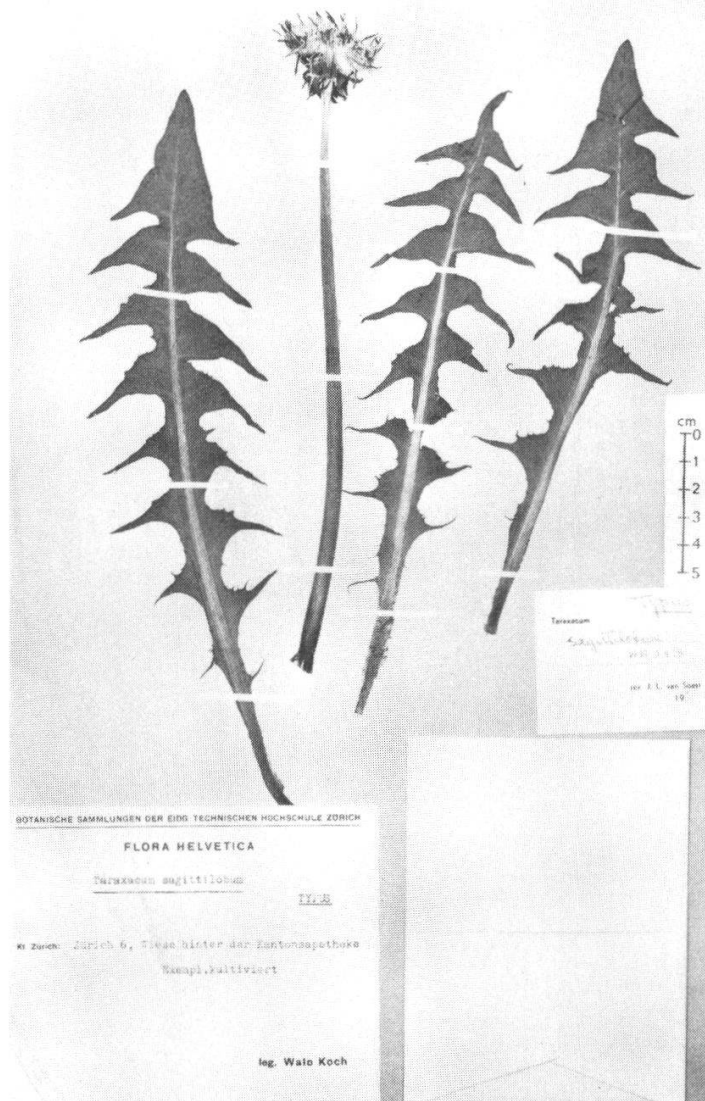


Abb. 77 *T.sagittatum*

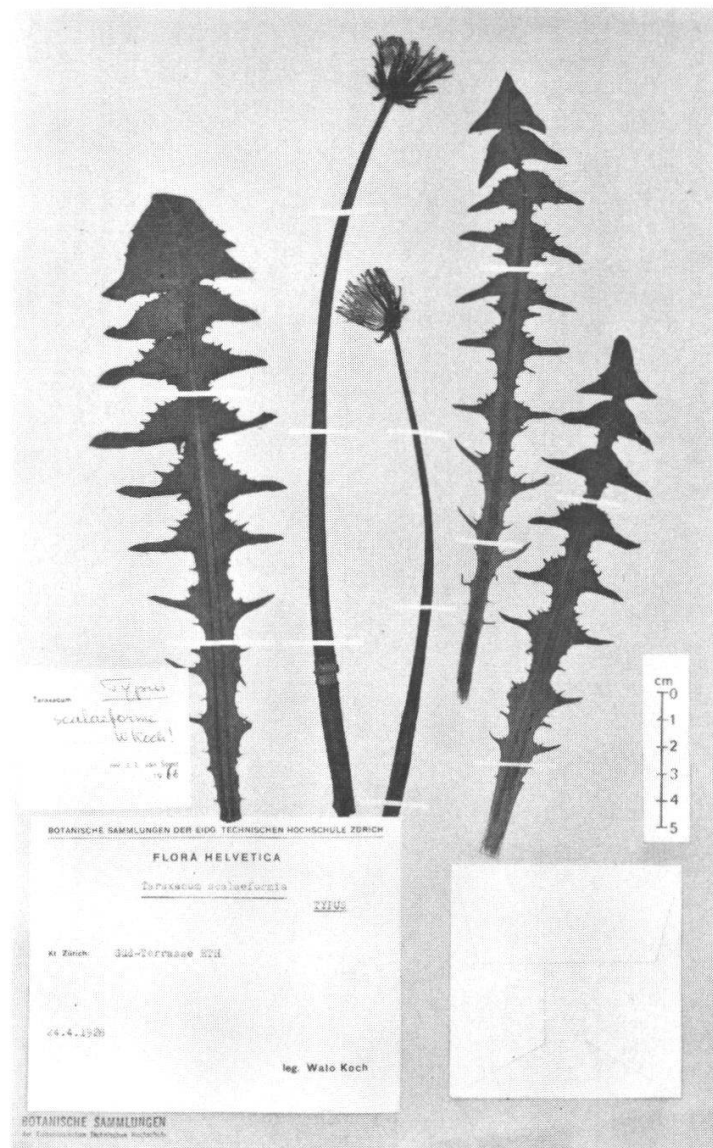


Abb. 78 *T. scalaeforme*

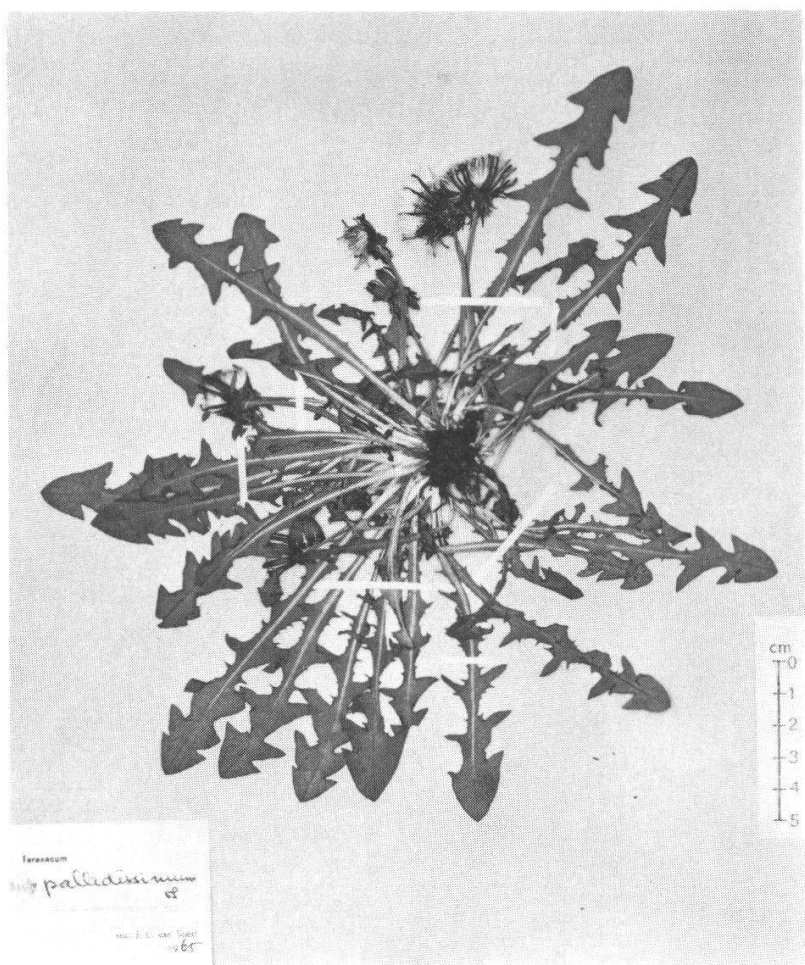


Abb. 79 *T. subpallidissimum*



FLORA VON GRAUBÜNDEN

DAVOS, 1100 m. - 1900 m. - 1900 m. - 1900 m.  
1900 m. - 1900 m. - 1900 m. - 1900 m.

subpatens Hug. subsp.  
det. Hug. 1900 m.

leg. Paul Aellen

Abb. 80 *T. subpatens*



Abb. 81 *T. viridescens*

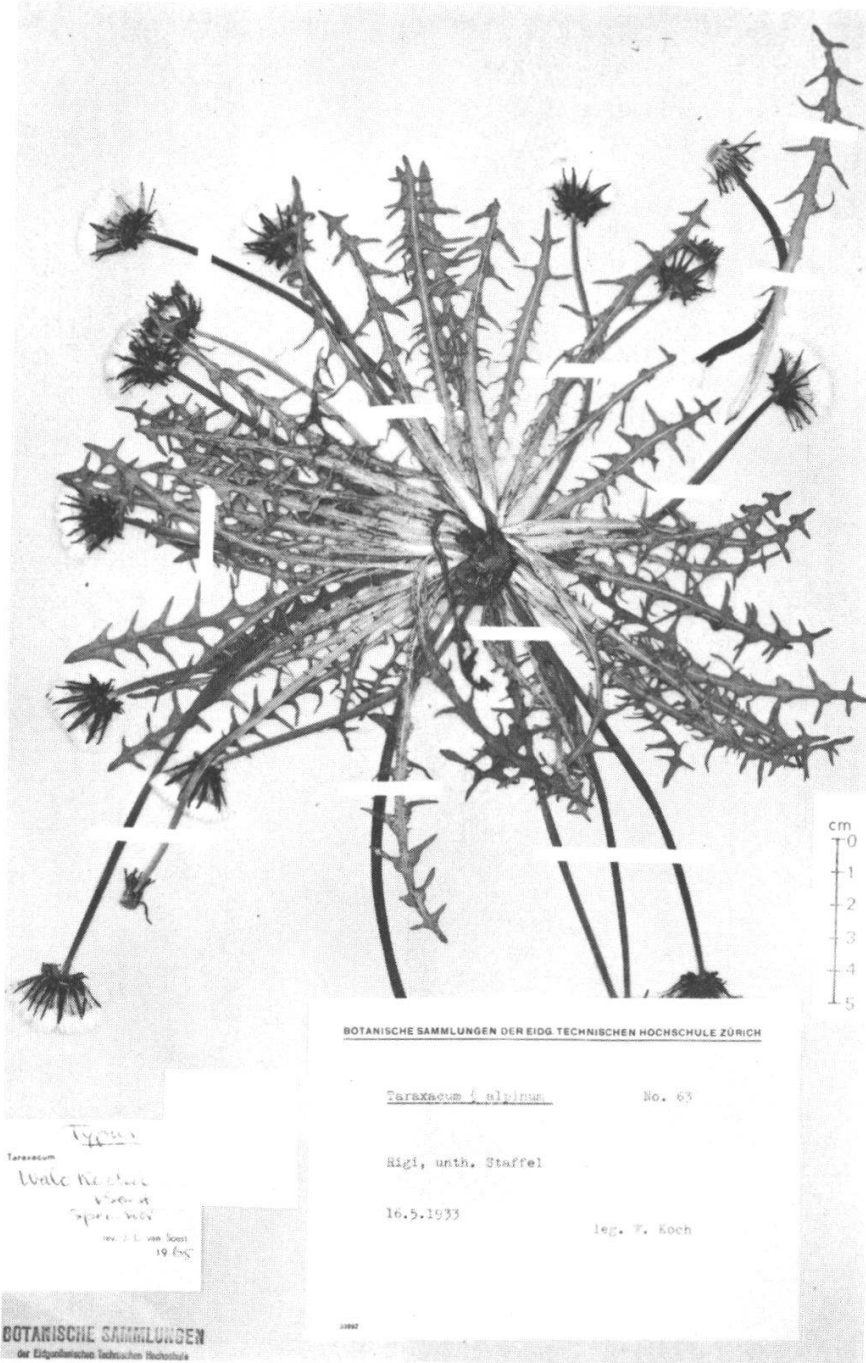


Abb. 82 *T.walo-kochii*

## F. ABKÜRZUNGEN

c. *culta*

h *Privatherbarium, Herbarium*

Für die Abkürzungen der Herbarien vgl. *Regn. Veget.* 31, *Index Herbariorum I, The Herbaria of the World*, J. Lanjouw und F.A. Stafleu, 5. Auflage.

### *Abkürzungen der Sammler*

Ae.	Aellen	Ku.	Kummer
Bau.	Baumann	La.	Landolt
Be.	Beger	Lü.	Lüdi
Bi.	Binz	Mai.	Maillefer
Bra.	Branger	Me.	Melzer
Brü.	Brügger	Noa.	Noach
Ca.	Candrian	Ob.	Oberholzer
Coq.	Coquoz	Rohr.	Rohrer
Cor.	Correns	Rom.	Romieux
Dahlst.	Dahlstedt	Rü.	Rübel
E. M.	E. Müller	S. B.	E. Sulger Büel
Far.	Farquet	Schi.	Schibler
Fav.	Favrat	Schr.	Schröter
Ga.	Gams	Stei.	Steiger
G. M.	G. Müller	Th.	Thellung
Hagl.	Haglund	Vet.	Vetter
H. M.	von Handel-Mazzetti	v. S.	van Soest
Jac.	Jaccard	v. T.	von Tavel
Jäg.	Jäggli	Wil.	Wilczek
Jaq.	Jaquet	W. K.	Walo Koch
Ke.	Kelhofer		

## G. INDEX

(Neue Sektionen und Arten: fettgedruckt; Synonyme: kursiv)

### *Sektionen*

IX Alpestria .....	48	III Erythrosperma .....	18
VII Alpina .....	36	VIII Fontana .....	43
V Arctica .....	34	IV Pachera .....	34
VI Ceratophora .....	36	XII Palustria .....	64
X Cucullata .....	59	XI Rhodocarpa .....	62
I Dissecta .....	17	XIII Spectabilia .....	69
II Erythrocarpa .....	17	XIV Vulgaria .....	69

## Epitheta der Arten und Formen

57. <i>absurdum</i> .....	44	123. <i>cinereum</i> .....	75, 130
92. <i>acuminatissimum</i> .....	58	127. <i>circinatum</i> .....	77, 132
203. <i>adami</i> .....	100	160. <i>complicatum</i> .....	87
8. <i>aequabile</i> .....	22	115. <i>congestolobum</i> .....	72
68. <i>aequilobiforme</i> .....	50	72. <i>cordatifolium</i> .....	51, 119
204. <i>aequilobum</i> .....	101	170. <i>crispifolium</i> .....	90
69. <i>aestivum</i> .....	50	59. <i>croceicarpum</i> .....	45, 118
34, 199. <i>affine</i> .....	32, 153	147. <i>croceifloroides</i> .....	83, 139
113. <i>aganophytum</i> .....	71, 127	148. <i>croceiflorum</i> .....	83
144. <i>alatum</i> .....	82	73. <i>crocellum</i> .....	52
70. <i>albulense</i> .....	51	93. <i>cucullatum</i> .....	59
145. <i>ancistrolobum</i> .....	82	230. <i>culturatum</i> .....	109, 159
162. <i>anemoomum</i> .....	87, 144	124. <i>curvatum</i> .....	75
112. <i>anglicum</i> .....	69	175. <i>cypholobum</i> .....	91
177. <i>angulare</i> .....	93	212. <i>cyrtolobum</i> .....	103
168. <i>angusticeps</i> .....	89, 147	199. <i>davosense</i> .....	99, 153
205. <i>angustisquameum</i> .....	101	116. <i>diapyrum</i> .....	72, 128
196. <i>aperavtum</i> .....	98, 152	188. <i>diastematicum</i> .....	96
114. <i>aposeris</i> .....	72, 128	1. <i>dissectum</i> .....	17
2. <i>aquilonare</i> .....	17	24. <i>disseminatum</i> .....	28
179. <i>arcuatum</i> .....	93	107. <i>divulsifolium</i> .....	67
146. <i>argoviense</i> .....	83, 138	13. <i>divulsum</i> .....	23
227. <i>argutum</i> .....	150	27. <i>ducommunii</i> .....	30, 115
126. <i>asconense</i> .....	76	117. <i>duplidens</i> .....	73
58. <i>aurantellum</i> .....	44	189. <i>ekmanii</i> .....	96
97. <i>aureocucullatum</i> .....	61, 126	228. <i>elatum</i> .....	158
197. <i>aurosuloides</i> .....	99	231. <i>elongatidens</i> .....	109
206. <i>aurosulum</i> .....	102	190. <i>elongati hastatum</i> .....	96, 152
201. <i>austrinum</i> .....	100	128. <i>engadinense</i> .....	77, 132
3. <i>badium</i> .....	19, 111	20. <i>epirense</i> .....	26
106. <i>balticiforme</i> .....	65	149. <i>erntrum</i> .....	84, 139
121. <i>belonodens</i> .....	74, 129	200. <i>euryanthes</i> .....	100, 154
16. <i>brachycarpum</i> .....	25, 112	28. <i>falcatum</i> .....	30
12. <i>brachyglossum</i> .....	23	137. <i>fasciatiforme</i> .....	80
207. <i>brachypodon</i> .....	102, 155	60. <i>fontanicolum</i> .....	45
208. <i>bracteatum</i> .....	102	96. <i>fontaniforme</i> .....	61
71. <i>bracteolatum</i> .....	51, 119	61. <i>fontanosquameum</i> .....	46
198. <i>brevifloroides</i> .....	99, 153	62. <i>fontanum</i> .....	46
139. <i>brevilaciniatum</i> .....	80, 137	74. <i>fontqueri</i> .....	52
223. <i>brevipes</i> .....	107	231. <i>formosum</i> .....	109, 159
187. <i>brevisectoides</i> .....	95, 151	19. <i>fulviforme</i> .....	26
209. <i>cacuminatum</i> .....	103	17. <i>fulvum</i> .....	25
32. <i>callosum</i> .....	32	103. <i>fuornense</i> .....	65
122. <i>calomorphum</i> .....	74, 130	fuscosquameum (forma, vgl. 106)	
210. <i>caloschistum</i> .....	103	39. <i>gallicum</i> .....	35, 116
102. <i>candrianii</i> .....	64	gasparinii (vgl. 22)	
166. <i>canescens</i> .....	146	203. <i>geleritii</i> .....	100
169. <i>canoviride</i> .....	90	179. <i>gentile</i> .....	149
46. <i>carinthiacum</i> .....	39	224. <i>gibbosum</i> .....	105, 107
211. <i>caudatulum</i> .....	103	48. <i>glabrum</i> .....	40
181. <i>chloroleucum</i> .....	94	4. <i>glaucinum</i> .....	20

234. *glaucovirens* ..... 110  
 234. *glaucoviride* ..... 110  
     5. *gracillimum* ..... 20, 112  
     61. *graiense* ..... 46  
     75. *grandiflorum* ..... 52, 120  
 234. *grossum* ..... 110, 161  
 213. *haematicum* ..... 104  
     38. *handelii* ..... 34  
 171. *hastatum* ..... 90  
 104. *heleonastes* ..... 65  
     53. *helveticum* ..... 42  
 163. *heterophylloides* ..... 88, 144  
 163. *heterophyllum* ..... 144  
 109. *hollandicum* ..... 68  
     2. *hoppeanum* ..... 17  
 220. *humiliforme* ..... 106  
 105. *huterianum* ..... 65  
 214. *inclinans* ..... 104, 155  
     98. *inclusum* ..... 61, 126  
 235. *informe* ..... 110, 162  
 215. *infumatum* ..... 104  
 118. *integriloboides* ..... 73, 129  
 138. *jurassicum* ..... 80, 136  
     51. *kalbfussii* ..... 41  
     40. *krättlii* ..... 35  
 191. *lacerifolium* ..... 97  
 192. *laciniosifrons* ..... 97  
     34, 36. *lacistophylloides* ..... 32, 33  
     9. *lacistophyllum* ..... 22  
 129. *laiense* ..... 77, 133  
     18. *lambinonii* ..... 25  
     76. *lanjouwii* ..... 53  
 183. *lasiodasum* ..... 94, 149  
 139. *latebracteatum* ..... 80, 136  
 175. *latifrons* ..... 91  
 150. *lawalreei* ..... 84  
 151. *leucopodiooides* ..... 84, 140  
 151. *leucopodium* ..... 140  
 119. *linguatiforme* ..... 73, 129  
 152. *linguatum* ..... 84  
 172. *lingulatum* ..... 90  
 190. *longehastatum* ..... 152  
 216. *longisquameum* ..... 105  
 217. *lucescens* ..... 105  
 153. *lunare* ..... 85  
     99. *luteocucullatum* ..... 61, 127  
 201. *luteolum* ..... 100, 154  
     39. *maculosum* ..... 35  
     29. *magnobliquum* ..... 30, 115  
 184. *magnodilatatum* ..... 94, 150  
     25. *magnolevigatum* ..... 28, 113  
     77. *magnoligulatum* ..... 53, 121  
     63. *magnopyramidophorum* ..... 46, 118  
     21. *mailleferi* ..... 27, 113  
     78. *martellense* ..... 53  
     42. *mattmarkense* ..... 37  
     41. *mazzettii* ..... 36, 116  
     185. *megalocarpum* ..... 95, 150  
     218. *meiseliae* ..... 105, 156  
     43. *melanops* ..... 38, 116  
     140. *melinostylum* ..... 81, 137  
         melzerianum (vgl. 41)  
     79. *metriocallosum* ..... 53, 121  
     193. *mimulum* ..... 97  
     19. *misanicum* ..... 26  
     192. *monstruosidens* ..... 97  
     188. *monstruosidentiforme* ..... 96  
     130. *morulum* ..... 77, 133  
     131. *mosciense* ..... 78  
     173. *multijugum* ..... 91, 148  
         multilepis (forma, vgl. 106)  
     189. *naegelianum* ..... 96  
     110. *neo-aellenii* ..... 68  
     154. *neuolobum* ..... 85, 140  
     220. *nigrescens* ..... 106  
     180. *nigritellum* ..... 94  
     132. *novoburgense* ..... 78, 133  
     219. *obliquilobum* ..... 105  
         31. *obliquum* ..... 31  
     195. *obscuratum* ..... 98  
         80. *ochrospermum* ..... 54, 122  
     155. *olivaceoides* ..... 85, 141  
     155. *olivaceum* ..... 141  
         81. *ooststroomii* ..... 54  
     202. *oreinicolum* ..... 100  
     100. *oreophilum* ..... 62  
         19. *oxoniense* ..... 26  
         37. *pacheri* ..... 34  
     194. *pallescens* ..... 98  
     174. *pallescentiforme* ..... 91, 148  
         82. *pallidisquameum* ..... 54  
     164. *pallidissimum* ..... 88, 145  
         47. *panalpinum* ..... 39  
     156. *paradoxachrum* ..... 86, 141  
         54. *parsennense* ..... 42  
         33. *parvilobum* ..... 32  
     220. *paudentatum* ..... 106  
     221. *pectinatiforme* ..... 106  
     141. *pedemontanum* ..... 81, 137  
         64. *peralatum* ..... 47  
     222. *peregrinum* ..... 106, 156  
         83. *perfissum* ..... 55  
         19. *perincisum* ..... 26  
         48. *petiolulatum* ..... 40  
     223. *piceatiforme* ..... 107, 157  
         133. *pilatense* ..... 78, 134

134. <i>piluliferum</i> . . . . .	78, 134
14. <i>plumbeum</i> . . . . .	24
65. <i>pohlii</i> . . . . .	47
15. <i>polyschistum</i> . . . . .	24
84. <i>praeticum</i> . . . . .	55
175. <i>procerum</i> . . . . .	91
148. <i>promotum</i> . . . . .	83
23. <i>proximum</i> . . . . .	28
165. <i>pseudelongatum</i> . . . . .	88, 145
66. <i>pseudoboreigenum</i> . . . . .	48
224. <i>pseudodilatatum</i> . . . . .	107, 157
44. <i>pseudofontanum</i> . . . . .	38
141. <i>pseudokjellmanii</i> . . . . .	81
34. <i>pseudolacistophyllum</i> . . . . .	32
166. <i>pseudorecurvum</i> . . . . .	89, 146
31. <i>pseudoturicense</i> . . . . .	32
35. <i>pureomarginatum</i> . . . . .	33
207. <i>pureosquameum</i> . . . . .	102
115. <i>pureotubulosum</i> . . . . .	72
176. <i>pycnolobum</i> . . . . .	92
157. <i>pyrochromum</i> . . . . .	86, 142
45. <i>pyropum</i> . . . . .	38
41. <i>reduplicatum</i> . . . . .	36
reichenbachii (vgl. 38)	
85. <i>reophilum</i> . . . . .	56
225. <i>retroflexum</i> . . . . .	107
120. <i>rhaeticum</i> . . . . .	73
101. <i>rhodocarpum</i> . . . . .	62
65. <i>rhodochlorum</i> . . . . .	47
177. <i>rhodopodium</i> . . . . .	92
135. <i>rigidum</i> . . . . .	79, 135
22. <i>roseocarpum</i> . . . . .	27
7. <i>rubicundum</i> . . . . .	21
215. <i>rubricaule</i> . . . . .	104
211. <i>rubrinerve</i> . . . . .	103
204. <i>rubrovulgatum</i> . . . . .	101
86. <i>rufocarpoides</i> . . . . .	56, 122
rufocarpum (vgl. 86)	
87. <i>rufonerve</i> . . . . .	57, 123
232. <i>rufonervosum</i> . . . . .	109, 160
26. <i>rufulum</i> . . . . .	29, 114
55. <i>saasense</i> . . . . .	43
125. <i>sagittilobum</i> . . . . .	76, 131
88. <i>samuelssonii</i> . . . . .	57, 123
142. <i>scalaeforme</i> . . . . .	81, 138
10. <i>scanicum</i> . . . . .	22
101. <i>schoeterianum</i> . . . . .	62
195. <i>scotiniforme</i> . . . . .	98
92. <i>serpentinum</i> . . . . .	58
6. <i>silesiacum</i> . . . . .	21
67. <i>silvicolum</i> . . . . .	48
49. <i>silvrettense</i> . . . . .	40, 117
89. <i>simpliciusculum</i> . . . . .	57, 124
50. <i>sordidepapposum</i> . . . . .	41, 117
136. <i>sparsidens</i> . . . . .	79, 135
178. <i>spasnatum</i> . . . . .	93
226. <i>sphenolobum</i> . . . . .	108
204. <i>stenolepis</i> . . . . .	101
93. <i>stramineum</i> . . . . .	59
90. <i>strictilobum</i> . . . . .	58, 124
91. <i>stylosum</i> . . . . .	58, 125
227. <i>subargutum</i> . . . . .	108, 158
178. <i>subcanescens</i> . . . . .	93
175. <i>subcordatum</i> . . . . .	91
30. <i>subdissimile</i> . . . . .	31
228. <i>subelatum</i> . . . . .	108, 158
179. <i>subgentile</i> . . . . .	93, 149
179. <i>subgentiliforme</i> . . . . .	93, 149
15. <i>subglaucinum</i> . . . . .	24
158. <i>subjurassicum</i> . . . . .	86, 143
180. <i>submosciense</i> . . . . .	93
159. <i>subpallidissimum</i> . . . . .	87, 143
subpalustre (forma, vgl. 106)	
233. <i>subpatens</i> . . . . .	110, 160
94. <i>sulger-büelii</i> . . . . .	60, 125
31. <i>tanyolobum</i> . . . . .	31
tenerum (forma, vgl. 106)	
11. <i>tenuilobum</i> . . . . .	23
219. <i>tenuisquameum</i> . . . . .	105
95. <i>tirolense</i> . . . . .	60
36. <i>tortilobum</i> . . . . .	33
181. <i>trilobatum</i> . . . . .	94
108. <i>turfosum</i> . . . . .	67
31. <i>turicense</i> . . . . .	32
111. <i>udum</i> . . . . .	68
182. <i>uncatum</i> . . . . .	94
171. <i>undulatiflorum</i> . . . . .	90
186. <i>valesiacum</i> . . . . .	95, 151
179. <i>varium</i> . . . . .	93
229. <i>vastisectum</i> . . . . .	108
51. <i>venustum</i> . . . . .	41
92. <i>vereinense</i> . . . . .	58
56. <i>vernelense</i> . . . . .	43
52. <i>vetteri</i> . . . . .	41
167. <i>viridescens</i> . . . . .	89, 147
147. <i>vulgatissimum</i> . . . . .	139
3. <i>wallesiacum</i> . . . . .	20
161. <i>walo-kochii</i> . . . . .	87, 143
143. <i>xanthostigma</i> . . . . .	82
1. <i>zermattense</i> . . . . .	17