

Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 60 (1950)

Artikel: Einige Taraxaca aus der Schweiz

Autor: Haglund, Gustaf E.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-42129>

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: 24.08.2025

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

Einige Taraxaca aus der Schweiz

Von Gustaf E. Haglund (Stockholm)

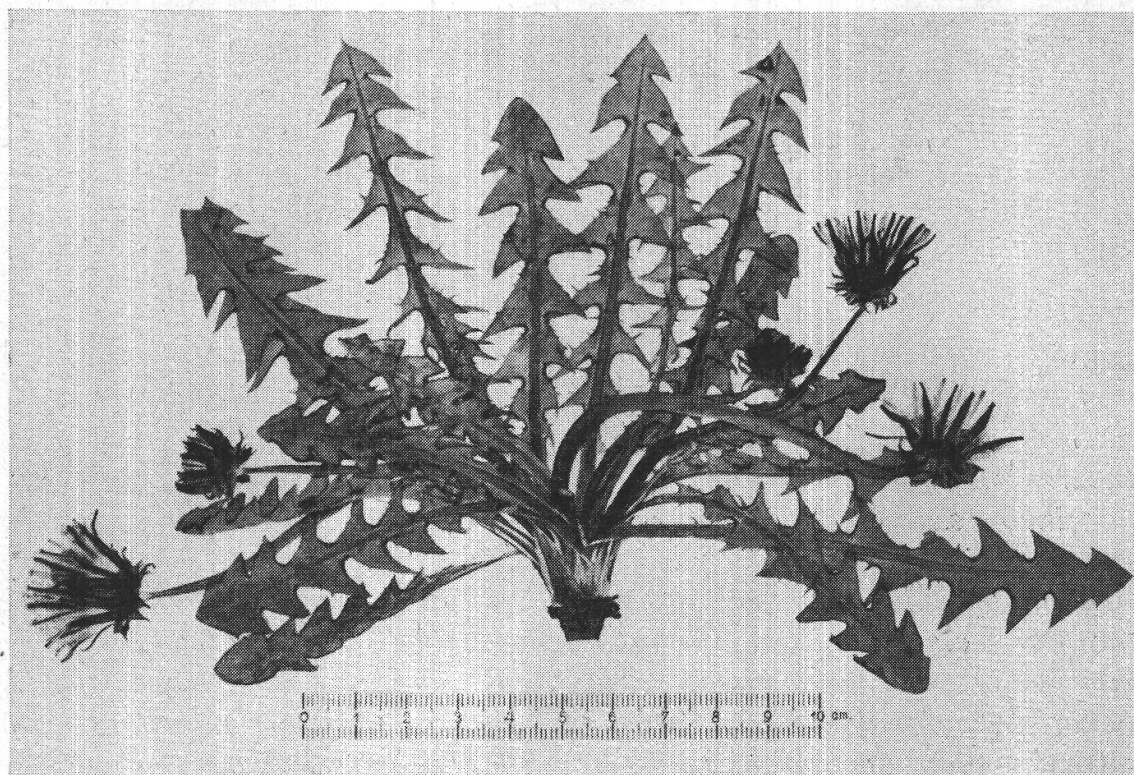
Eingegangen am 2. März 1950

In der vorliegenden Arbeit wurden einige im Garten des Institutes für spezielle Botanik der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich kultivierte *Taraxaca* bestimmt. Sie wurden zum Teil schon als *nomina nuda* bei Max Schilling, Sydowia, 3, 1949, 201—233, publiziert.

1. Gruppe : **Erythrosperma** Dt; Lindb. fil.
(Syn. : **Erythrosperma** Dt + **Dissimilia** Dt)

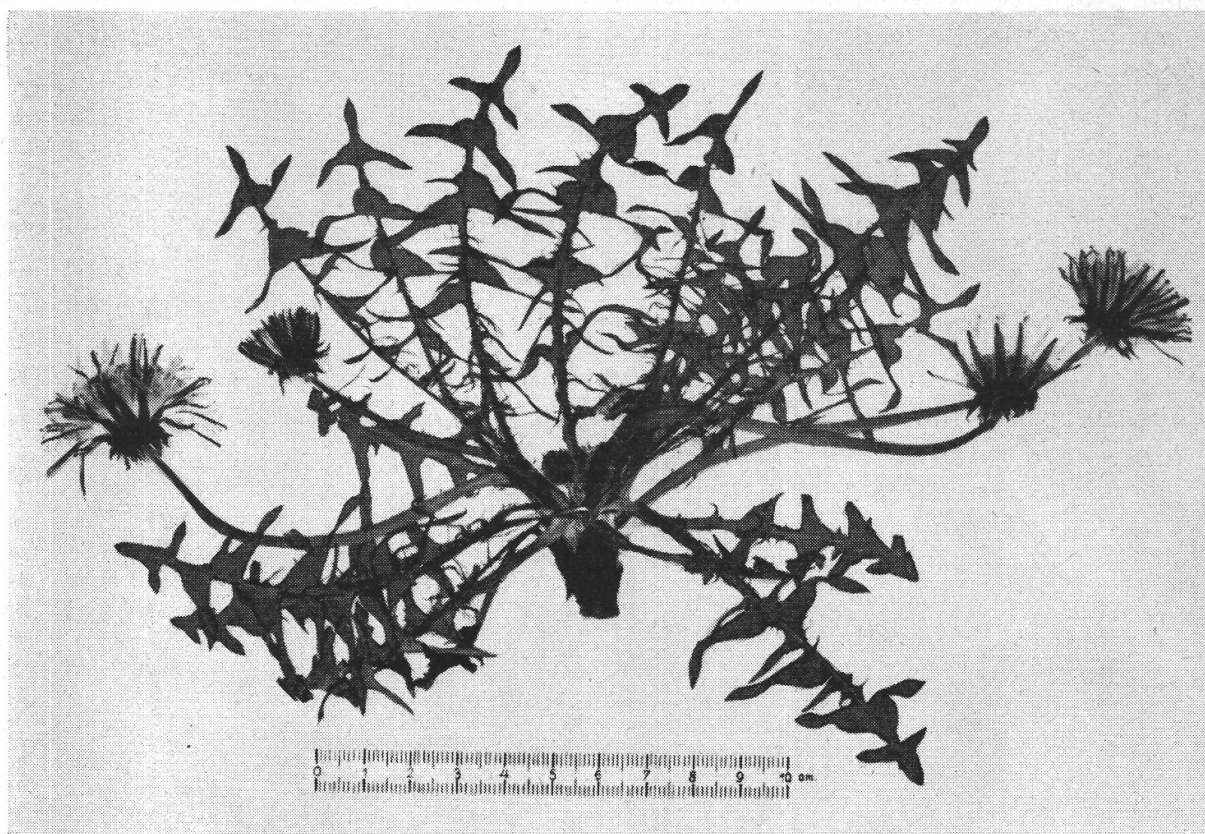
Taraxacum aequabile Hagl. n. sp. (Figur 1)

Plantas sat parva, subrobusta. Folia laete viridia, leviter canescens, subglabra — pilis sparsis vestita, ± lanceolata — late linearilanceolata, multilobata, lobis lateralibus ± approximatis, deorsum de-



Figur 1
Taraxacum aequabile Hagl. n. sp.

crescentibus, acutis — acutissimis, dorso subrectis — convexulis, sub-integris — sat dense subulato — denticulatis (praesertim inferioribus), lobo terminali vulgo parvo vel mediocri, ± triangulari, acuto, petiolis subangustis, rubro-purpureis. In volucrum mediocre, crassiusculum, subobscure viride, basi subovata. Squamae exteriores erecto-patentes vel apice paullo retroversae, ovato-lanceolatae — sat lanceolatae vel etiam subovatae, 8—ca. 10 mm longae, 2—3,5 mm latae (in specim. cult.), subobscure virides, ± purpureo-violascentes, angustissime vel haud conspicue albido-marginatae, laeves vel vix callosae, interiores sub-



Figur 2
Taraxacum affine Hagl. n. sp. (Syn.: *T. lacistophylloides* Dt. p. min. p.)

lineares, sub apice sat laeves. Calathium sublaete luteum. Ligulae marginales extus stria lata, fusco-violacea ornatae. Antherae polliniferae. Stigma tanta leviter livescentia. Achene 3,7—vix 4 mm longum (pyramide inclusa), superne paullo dilatum, ca. 0,8 mm latum, aurantiaco-cinnamomeum (orange-cinnamon, Ridgway, pl. XXIX), superne breviter angusteque spinulosum, ceterum pro maxima parte laeve, in pyramiden bene limitatam, subcylindricam, angustum, ca. 0,8 mm longam abiens, rostro 8—9 mm longo, pappo albo.

Herkunft: Kt. Bern; « Goldey » bei Interlaken, leg. E. Sulger-Büel, 1944. — Typus.

T. aequabile erinnert an *T. proximum* Dt. Es unterscheidet sich indessen leicht durch etwas ins Grau spielende Blätter, dichter sitzende Seitenlappen, deren oberer Rand oft ein wenig gewölbt ist, größere Köpfchen mit breiteren äußeren Hüllblättchen, pollenträgenden Antheren und pomeranzen-kaneel-gefärbte (nicht braune) Früchte.

Taraxacum affine Hagl. n. sp. (Syn.: *T. lacistophylloides* Dt p. min. p.)

Figur 2

A *T. tortilobo* Florstr., cui habitu simile est, his notis bene divisum: planta altiore, robustiore, colore foliorum obscuriore, lobis lateralibus longius apiculatis (iis *T. lacistophylli* Dt similibus), longius sparsiusque subulato-dentatis, involucris majoribus, squamis involucri exterioribus sat reversis, ecorniculatis (saepius callosis tantum — laevibus), acheniis, latioribus, pyramide breviori, latiore instructis.

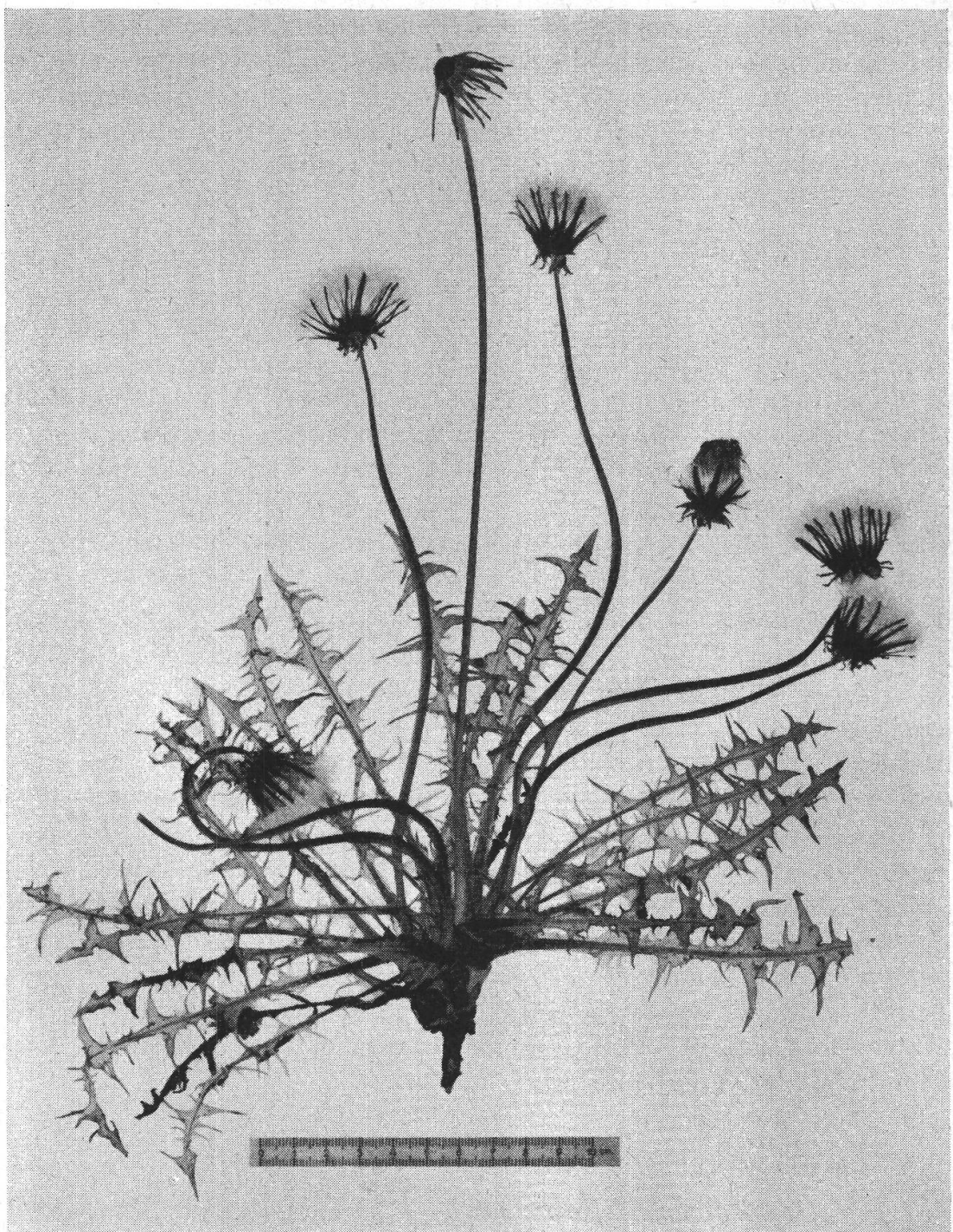
Herkunft: Kt. Zürich; trockener Wegrand an der Schmelzbergstraße, ca. 460 m ü. M., leg. W. Koch, 10.5.40. — Typus.

Eine Untersuchung der Originalkollektion von *T. lacistophylloides* Dt ergab, daß sie aus zwei verschiedenen Arten besteht, von denen die eine nur von einem einzigen, verblühten Exemplar repräsentiert wird. Diese gehört zu der oben beschriebenen Art. Die andere, die mit der Diagnose Dahlstedts völlig übereinstimmt, ist mit *T. tortilobum* Florstr. identisch, eine Art, die vielenorts in der Schweiz vorzukommen scheint.

Die erwähnten Arten unterscheiden sich beträchtlich voneinander. *T. affine* ist viel größer und größer. Seine Blätter sind dunkler und die Seitenlappen weniger, aber viel länger pfriemgezähnt. Sie haben außerdem eine viel längere Spitze, wodurch sie viel an diejenigen des *T. lacistophyllum* Dt erinnern. Es hat auch größere Köpfchen mit mehr oder weniger besonders an den Spitzen nach unten gebogenen äußeren Hüllblättchen und breitere Früchte (zumal in dem oberen Teil), die mit einer kürzeren, breiteren Vorspitze versehen sind.

Taraxacum divulsum Hagl. n. sp. — Figur 3

Plant a mediocris — sat parva. Folia gramineo-viridia, subglabra vel in nervo mediano sparsiuscule pilosa, ± lanceolata, lobis lateralibus sat distantibus, deltoideis, angustis, patentibus, acutis, apice ipso non raro unguiformiter curvatis aeque ac interlobiis sat lacinulatis et ± subulato-dentatis, lobo terminali parvo, acuto, supra lobulos basales interdum rotundato — inciso lobuloque apicali saepe angusto, petiolis angustiusculis, ± rubro-coloratis. Involucrum mediocre, subobscurae olivaceo-viride, basi sat truncata. Squamae exteriore ovato-lanceolatae, breves, 2,5—3,5 mm latae (in specim. cult.), subrecurvae, anguste albido-marginatae, subobscurae virides, ± rubro-violaceae, apice corni-



Figur 3
Taraxacum divulsum Hagl. n. sp.

culo parvo praeditae — laeves, interiores sub apice humile corniculatae — fere laeves. Calathium saturate luteum, radians. Ligulae marginales angustae, extus stria fusco-violacea ornatae. Antherae polliniferae. Stigmata fusco-viridia. Acheneum (in specim. cult.) 4,2—4,5 mm longum (pyramide inclusa), sat angustum, lateritio-rubrum

(brick red, R i d g w a y pl. XIII), superne spinulis sat longis sparsiuscule munitum, ceterum humile tuberculatum, sat. cito in pyramiden cylindricam, ca. 1 mm longam abiens, rostro ad 12 mm longo, pappo albo.

Herkunft: Kt. Schwyz; am Stoos, leg. E. Sulger-Büel, Mai 1935. — Typus.

Kennzeichnend für *T. divulsum* sind die Blätter mit schmalen, nach außen gerichteten Seitenlappen, die voneinander ziemlich entfernt stehen und mit ± reichlichen Pfiemzähnen und kleinen, spitzen Zipfeln versehen sind. Die Endlappen sind klein, oft in eine schmale Spitze ausgezogen, die Infloreszenzhüllen verhältnismäßig groß, die äußeren Hüllblättchen kurz, die Randblüten schmal und die Früchte relativ groß, ± dunkel ziegelrot.

Taraxacum lacistophyllum Dt

Herkunft: Kt. Tessin; Monte Generoso an einem Wegrand ob. Bellavista, ca. 1200 m ü. M., leg. W. Koch, Mai 1936. Kt. Wallis; Montorge bei Sitten, in *Festucetum vallesiacae* des SE-Hanges, ca. 650 m ü. M., Mai 1935, leg. W. Koch. Daselbst 4.6.1944 leg. M. Schilling.

Taraxacum plumbeum Dt

Herkunft: Kt. Wallis; Südhang am Wegrand zwischen Findelen und dem Stellisee, 2360 m ü. M., leg. W. Koch, Juli 1935. SE-Hang des Montorge bei Sitten, in *Festucetum vallesiacae*, ca. 630 m ü. M., leg. W. Koch, 6.5.1934. Fafleralp im Lötschental an einem Wegrand, 1780 m ü. M., leg. W. Koch, 2.7.1936.

Taraxacum scanicum Dt

Herkunft: Süddeutschland, Baden; Hegisbühl bei Engen im Hegau, diluviale Moräne, *Xerobrometum*, leg. W. Koch, 25.4.1930. Kt. Wallis; Les Folaterres bei Branson, Wegrand an südexponiertem, trockenem Hang, leg. W. Koch, Mai 1931. Kt. Zürich; Zürich zwischen Straßenpflaster am Bleicherweg, leg. E. Sulger-Büel, 7.5.1935. Kt. Gaubünden; Alluvion des Hinterrheins bei Rodels im Domleschg, ca. 650 m ü. M., leg. W. Koch, 17.5.1937. Kt. Wallis; Fafleralp im Lötschental, Wegrand, ca. 1780 m ü. M., leg. W. Koch, 2.7.1936. Kt. St. Gallen: « Lindenplatz » in Rorschach am Bodensee, ca. 410 m ü. M., leg. E. Sulger-Büel, 1938.

Taraxacum silesiacum Dt

Herkunft: Kt. Tessin; Gipfel des Monte San Salvatore, Wegrand auf Dolomit, ca. 910 m ü. M., leg. W. Koch, Mai 1939. Kt. Wallis; Straßenbrücke über die Drance W Sembrancher, leg. W. Schilling, 15.6.1943.

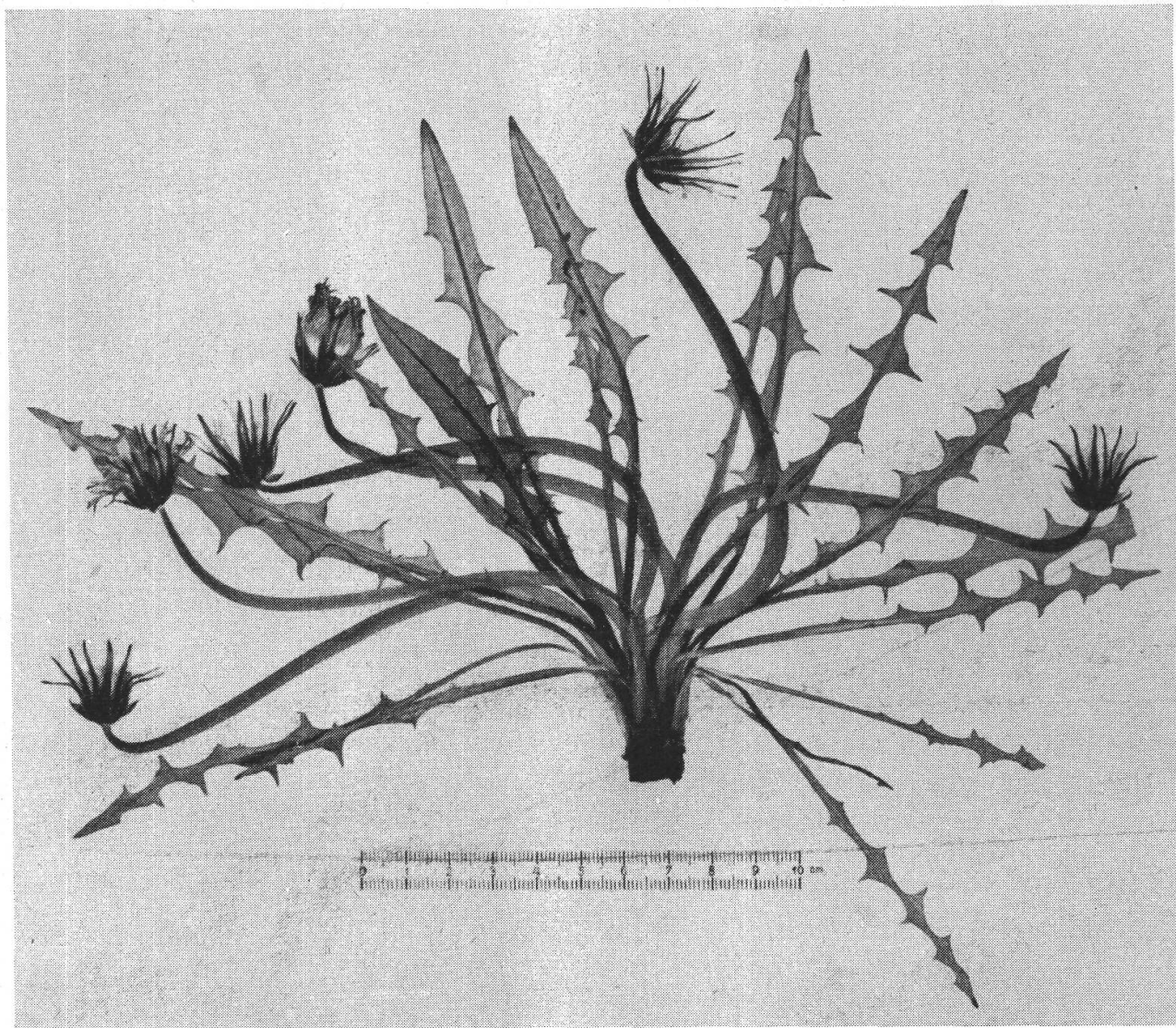
Taraxacum tortilobum Florstr.

Herkunft: Kt. Zürich; trockener Wegrand an der Schmelzbergstraße, ca. 460 m ü. M., leg. W. Koch, 10.5.1940.

2. Gruppe : **Palustria** Dt

Taraxacum heleonastes Hagl. n. sp. — Figur 4

Sat humile — mediocriter altum. Folia laete viridia, ± longa, angusta, linear-lanceolata — ± linearia, glabra, paribus loborum 3—5, lobis lateralibus deltoideis, brevissimis, basi altis, dorso integris, convexulis,



Figur 4
Taraxacum heleonastes Hagl. n. sp.

apice brevi, subito contracto, patenti instructis, lobo terminali ± hastato-sagittato, mediocriter longo — longo, integro, acutiusculo — ± mucronato, petiolis angustis, ± clare rubro-violaceis. Scapi vulgo plures, erecti vel ± decumbentes, folia superantes — iis breviores, glabri — sparse et sub involucro densiuscule araneosi, ± cupreo-colorati. Involucrum mediocre, laete olivaceo-virescens, basi ovato-turbanata.

Squamae involucri exteriores laxe adpressae, ± ovatae vel ovato-lanceolatae, interiores ca. dimidiatae partem attingentes, acuminatae, laete virides, anguste albido-cinctae, apice marginibusque (praesertim superiore parte) roseo-violaceae. Calathium laete luteum. Ligulae marginales sat latae, extus stria lata badio-violacea ornatae. Stylus et stigma leviter virescentia. Antherae polline carentes. Achenium (in specim. cult.) fusco-vel olivaceo-stramineum, 4,5—4,9 mm longum (pyramide inclusa), angustum, superne minute acuteque spinulosum, ceterum humile tuberculatum — laeve, in pyramiden ca. 1 mm longam, angustum subsensim abiens, rostro 8—9 mm longo, pappo albo.

Herkunft: Kt. St. Gallen; Jona bei Rapperswil, Flachmoor, ca. 410 m ü. M., leg. W. Koch, Mai 1940. — Typus. Daselbst, leg. M. Schilling, 21.5.1944.

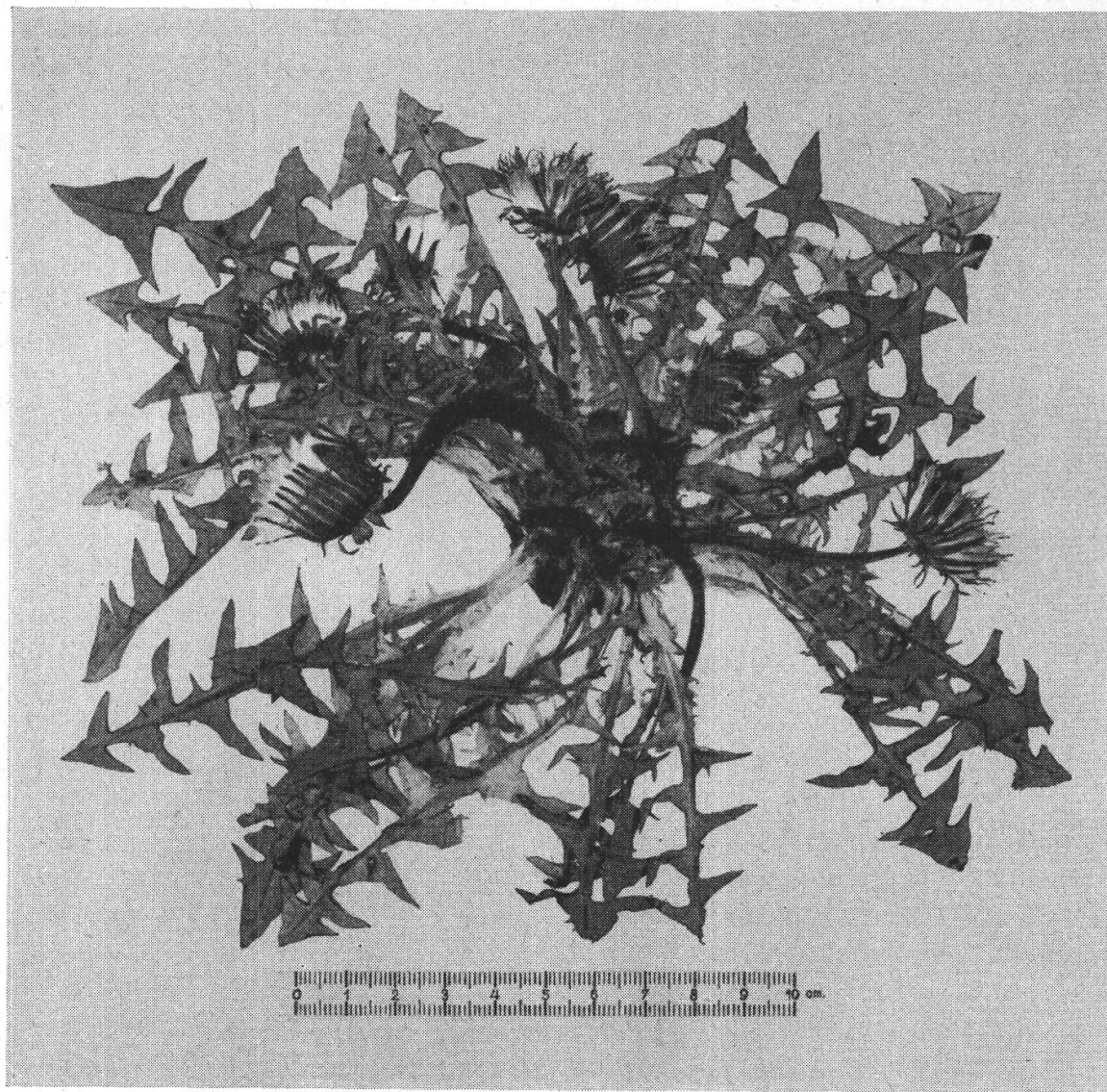
T. heleonastes hat im Gegensatz zu den meisten Arten der Gruppe *Palustria*, die bisher bekannt sind, wohl ausgebildete Seitenlappen an den Blättern; sie sind sehr kurz und hoch und haben eine plötzlich zusammengezogene, kurze Spitze. Die Endlappen pflegen meistens ziemlich lang und spießähnlich pfeilförmig zu sein. Betreffs der äußern Hüllblättchen erinnert *T. heleonastes* ein wenig an *T. sueicum* Hagl. Mit diesem — die meistens ungelappte Blätter, gelbe Narben, weniger bestachelte, breitere Früchte usw. hat — ist *T. heleonastes* indessen sicherlich nicht näher verwandt.

3. Gruppe : **Alpina** Hagl. n. sect.

Achenia grisea — *griseo-straminea* vel *pallide brunnea*, *parva* — *mediocria*, cum *pyramide* 3,5—4 mm *longa* vel *paullo longiora* (*ad 5 mm longa*), ± *tuberculata* — *pro parte levia*, *pyramis vulgo brevis*, *quartam* — *quintam partem totius fructus aequans* (*rarius longa*), *saepius angusta*, *rostrum achenio longius* — *duplo longius*. *Involucra* sat *parva* — *mediocria*. *Squamae involucri exteriores vulgo latae*, *ovatae* — *ovato-lanceolatae* vel *angustiores*, *adpressae* — *erecto-patentes* vel *apice* ± *recurvae*, *ut plurimum emarginatae* vel *sat conspicue albido-marginatae*, *laeves*, *interiores infra apicem* ± *laeves*. *Folia* *saepius laete viridia*, *varie modo lobata* — *integra*. *Plantae* sat *humiles* — *humiles* vel *mediocres*, *loca alpina habitantes*.

Diese Gruppe, die u. a. für die Gebirgsgegenden Mittel- und Südeuropas kennzeichnend ist, bildet gewissermaßen ein Gegenstück zur Gruppe *Spectabilia* Dt in der skandinavischen Gebirgskette, und zwar besonders die Arten, die mit *T. croceum* Dt verwandt sind. Mit diesen, an die sie habituell sehr erinnern, haben sie mehrere gemeinsame Charaktere. Beide haben mithin oft angedrückte, mehr oder minder breite äußere Hüllblättchen mit höckerlosen Spitzen, nicht selten dunkelgelbe Blütenfarbe, blaßgrüne Blätter, wenig oder nicht gefärbte Blattbasen usw.

Anderseits weichen sie beträchtlich voneinander ab, zum Beispiel betreffs der Frucht. Diese ist bei *Alpina* verhältnismäßig klein, öfters reichlicher bestachelt und mit einer kürzeren, mehr oder minder schmalen Vorspitze versehen. Die Arten der *Alpina*-Gruppe sind oft kleinwüchsiger als wie *T. croceum* im allgemeinen und auch gewöhnlich nicht so dünnblättrig wie dieses. Die mehr oder minder weißlich hautgerandeten äußeren Hüll-



Figur 5
Taraxacum oreophilum Hagl. n. sp.

blättchen, die für *T. croceum* so charakteristisch sind, haben auch kein volles Gegenstück in der Gruppe *Alpina*.

Taraxacum oreophilum Hagl. n. sp. — Figur 5
Sat humile. Folia obovato-lanceolata — lanceolata, laete viridia, lutescentia, subglabra — in nervo mediano sparse araneosa, lobis latera-

libus utrinque 3—4, deltoideis, sat brevibus, mediocriter latis vel in foliis exterioribus latis, subreversis, acutis, dorso subrectis, superioribus, integris, inferioribus parce denticulatis, lobo terminali in foliis exterioribus magno, ± lato, sagittato — ovato-sagittato, in intermediis mediocri, breviter sagittato, acustiusculo — breviter mucronato, petiolis anguste alatis, pallidis. S capi (florendi tempore) foliis breviores, sat decumbentes, ± curvati, parce araneosi. In volucrum crassiusculum, laete viride, basi subovata. Squamae involucri exteriores erecto-patentes vel laxe adpressae, ad ca. 10 mm longae 2,5 mm lataeque, ovato-lanceolatae — sublanceolatae, laete virides, apice marginibusque ± brunneo-purpureae — sat longe acuminatae. Calathium obscure luteum, perradians. Ligulae marginales valde canaliculatae — involutae, extus stria rubropurpurea ornatae. Antherae polline carentes. Stylus et stigmata virescentia. Acheni griseo-stramineum, parvum, 3,5 vel vix 3,5 mm longum, superne latius, squamuloso-spinulosum, ceterum omnino tuberculatum — pro parte laeve, pyramide brevissima vel haud evoluta, rostro 5—6 mm longo, pappo albo.

Herkunft: Kt. Graubünden; Oberengadin, Südfuß des Piz Padella, auf einem Alpweg, ca. 2350 m ü. M., leg. W. Koch, 15.7.1938. — Typus.

T. oreophilum zeichnet sich durch gelblichgrüne Blätter mit deltoiden, kurzen Seitenlappen aus. Die Köpfchen sind hellgrün und ziemlich dick, die Blütenfarbe dunkelgelb und die Früchte klein und grau-strohgelb. Augenfällig sind die mehr oder minder eingerollten Randblüten, die einen purpurroten Streifen an der untern Seite haben.

4. Gruppe : **Vulgaria** Dt

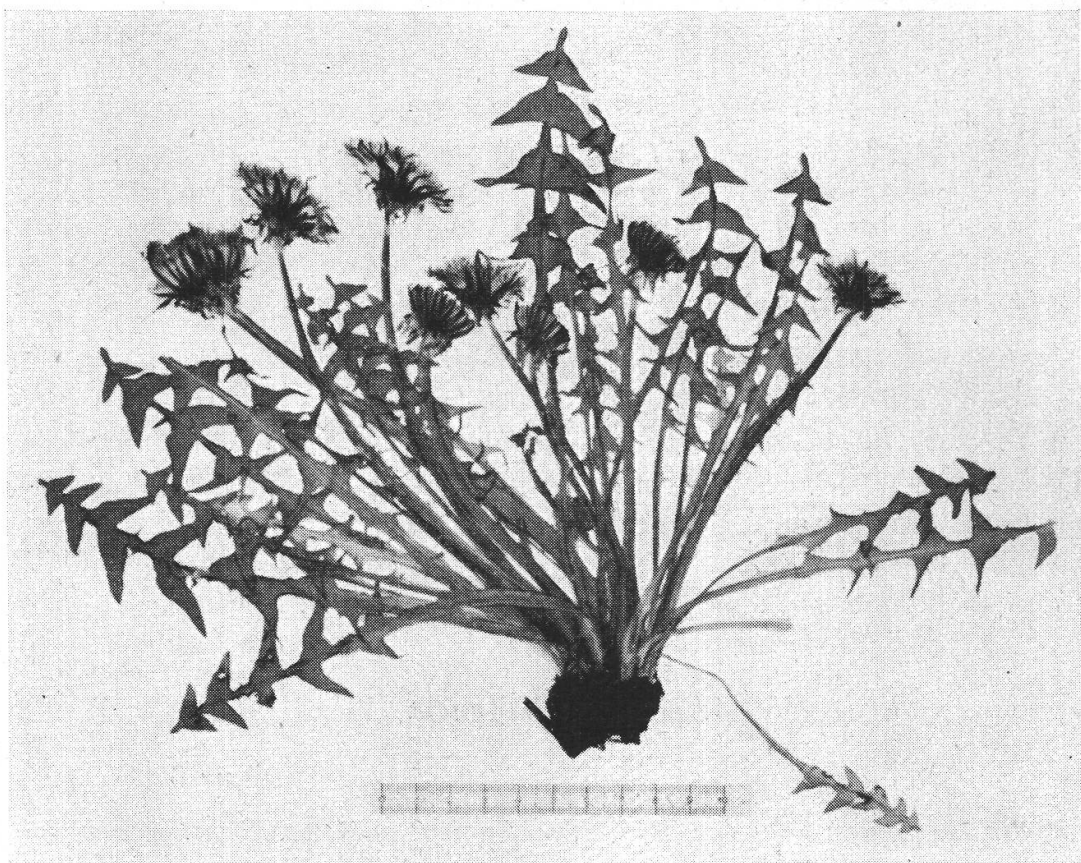
Taraxacum acrophorum Hagl. n. sp. — Figur 6

Planta mediocriter alta. Folia lanceolata, glaucescenti-viridia, parce araneosa, lobis lateralibus deltoideis, in foliis exterioribus ± latis, breviusculis, sat approximatis, in intermediis angustioribus, apice patentibus — subreverso, mediocriter longo, sat — ± subito contractis vel attenuatis, magis distantibus, dorso integris — (in inferioribus) parce subulato-dentatis, lobo terminali in foliis exterioribus sat magno, subsagittato, in intermediis ± parvo et saepius in lobulum apicalem angustum, acutum praerupte abiens, interlobiis ± angustis, non raro piceo-marginatis, petiolis sat angustis, subsordide roseo-violascentibus. In volucrum mediocre, subobscure olivaceo-viride, basi truncata. Squamae exteriores lanceolatae, subpatentes — leviter reversae, mediocriter longae, vix 2—ca. 3 mm latae. Calathium sat obscure luteum. Ligulae marginales extus stria fusco-violacea ornatae. Antherae polliniferae. Stigmata sat lutea. Acheni fusco-stramineum, 3,1—3,5 mm longum (pyramide inclusa), superne tenuiter spinulosum, ceterum vulgo humil-

lime tuberculatum, in pyramiden anguste conicam, ca. 0,5 mm longam, bene limitatam abiens, rostro 11—12 mm longo, pappo albo.

Herkunft: Süddeutschland, Baden; am Plören im Hegau, leg. W. Koch, 20.4.1928. — Typus.

T. acrophorum erinnert an *T. exacutum* Markl. (und an mehrere mit demselben verwandten Arten). Von dem erstgenannten unterscheidet es sich u. a. durch mehr konvexe, am Grunde nicht so hohe Seitenlappen, die in einer längeren, oft nach außen gerichteten, ± zusammengezogenen



Figur 6
Taraxacum acrophorum Hagl. n. sp.

Spitze enden, durch kleinere, hellere Köpfchen und kleinere Früchte, die eine kürzere, deutlicher abgegrenzte Vorspitze haben.

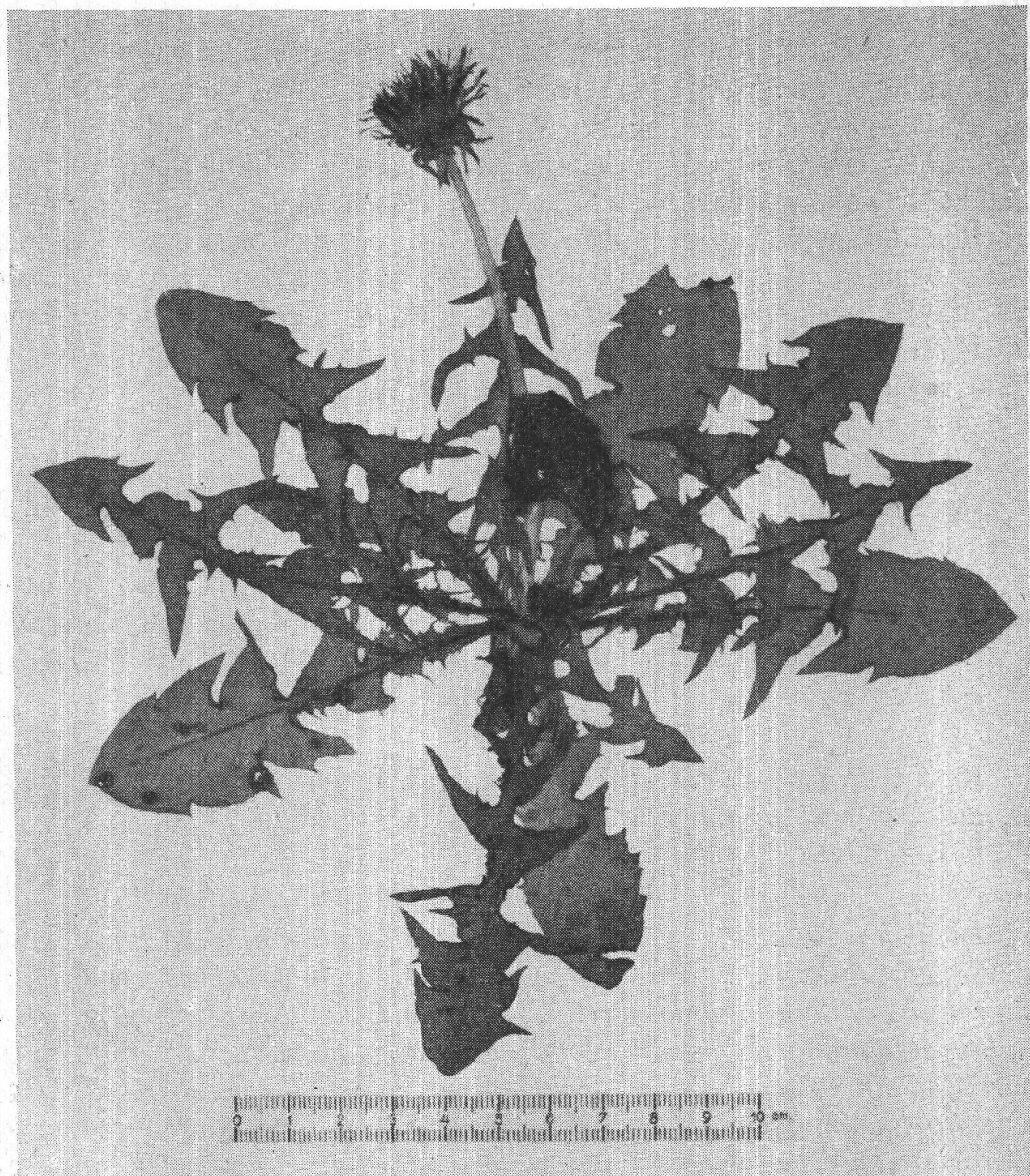
Taraxacum caloschistum Dt

Herkunft: Kt. St. Gallen; Linthebene, Alluvion der mittleren Spett-linth im untern Benkener Riet, ca. 415 m ü. M., leg. W. Koch, 15.4.1928.

Taraxacum cyrtolobum Hagl. n. sp. — Figur 7

Plantas sat humilis. Folia obovato-lanceolata — ± lanceolata, laete viridia, glaucescentia, subglabra, lobis lateralibus deltoideis, deor-

sum subito decrescentibus, basi \pm altis, saepe valde recurvis, dorso convexis — subrectis, integris — sparse argutissimeque subulato-dentatis, apice acutissimo attenuatis, lobo terminali mediocri — maximo, \pm saggittato, mucronato — obtuso, interlobiis parum evolutis — sat brevibus,



Figur 7
Taraxacum cyrtolobum Hagl. n. sp.

saepius anguste piceo-marginatis, petiolis angustis, rubro-violaceis. Involucrum mediocre, subobscure viride, basi truncata. Squamae exteriore oblique reversae, mediocriter longae, ad ca. 3 mm latae, longe acuminatae. Calathium luteum, radians. Ligulae marginales sat

angustae, extus stria olivaceo-violacea ornatae. Antherae polliniferae. Stigmata sublutea. Achenium olivaceo-stramineum, ca. 4 mm longum (pyramide inclusa), angustum (ad 1 mm latae), superne breviter spinulosum, ceterum humile tuberculatum — laeve, subsensim in pyramiden subcylindricam, ad ca. 0,7 mm longam abiens, rostro 7—9 mm longo, pappo albo.

Herkunft: Kt. Wallis; am Wegrand an sonniger, trockener Stelle zwischen Leuk und Varen, leg. M. Schilling, 4.9.1943. — Typus.

T. cyrtolobum ist ziemlich kleinwüchsig. Es zeichnet sich durch seine stark nach unten gebogene, am Grunde oft hohe Seitenlappen aus, die allmählich in eine sehr scharfe Spitze auslaufen. Die Endlappen der äußeren Blätter sind groß und breit pfeilförmig, die der inneren kleiner und mit einem schmalen Spitzenteil, die Köpfchen sind mittelgroß, die äußeren Hüllschuppen lang zugespitzt und die Früchte ziemlich lang und schmal. Exemplare, bei denen die äußeren Blätter verwelkt sind, erinnern ein wenig an *T. remotijugum* Lindb. fil.

Taraxacum obliquilobum Dt

Herkunft: Kt. Bern; ob Twann in der Burgsteingrube, ca. 530 m ü. M., leg. M. Schilling, 22.4.1944.

Stimmt sehr gut mit skandinavischen Exemplaren überein. Da aber der fraglichen Kollektion Früchte mangeln, muß diese Determination nur als preliminär betrachtet werden.

Taraxacum pectinatiforme Lindb. fil.

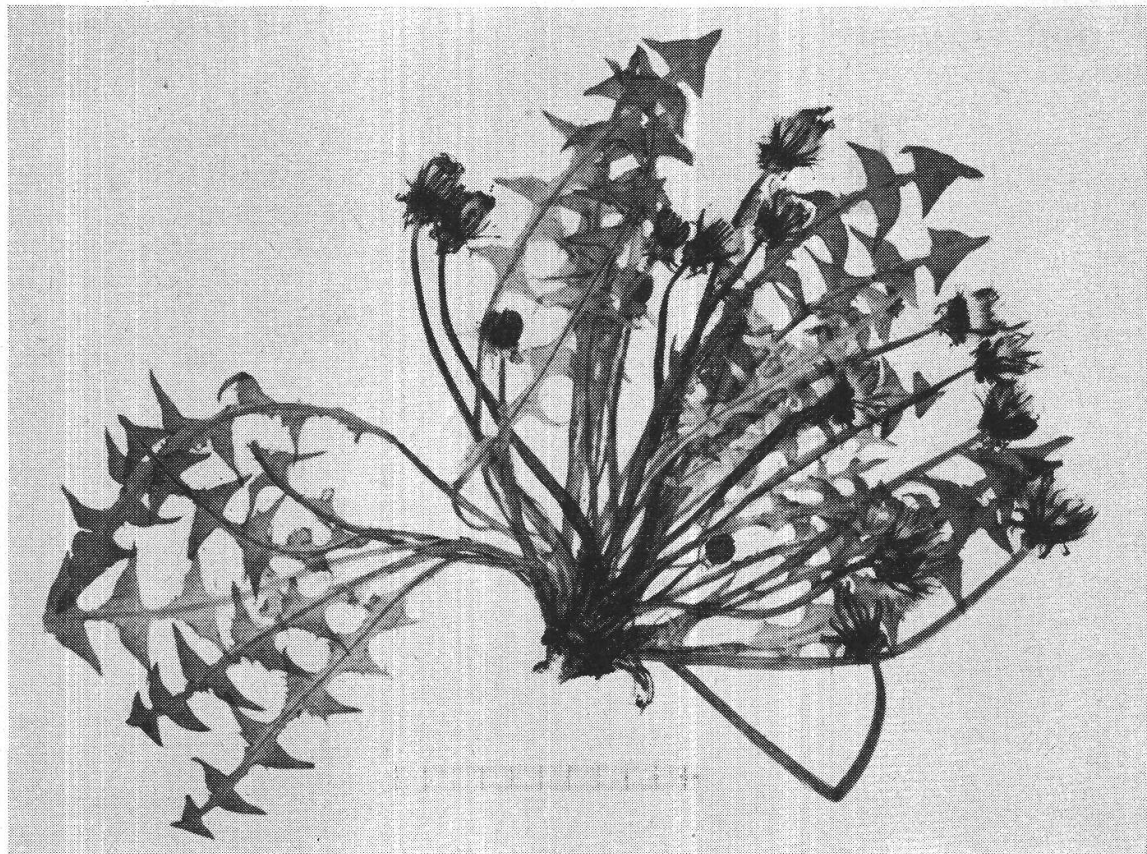
Herkunft: Kt. St. Gallen; Rapperswil, zwischen Bahnhof und Zürichsee, auf Ödland, ca. 410 m ü. M., leg. W. Koch, Mai 1940.

Taraxacum uncatum Hagl. n. sp. — Figur 8

Plantae mediocris. Folia laete viridia, subglabra, lanceolata, multilobata, lobis lateralibus vulgo ± hamatis, subangustis vel mediocriter latis, sat patentibus, acutis, dorso integris — sparse et saepius minute subulato-dentatis, interlobiis longiusculis, angustis, integris — sparse subulato-dentatis, lobo terminali sat parvo — mediocri, hastato-sagittato — hastato-triangulari vel subtriangulari, acuto, interdum supra lobulos basales una alterove latere rotundato-inciso, petiolis angustis aeque ac inferiore parte nervi mediani leviter rubescens. Scapi plurimi, sat tenues. Involucrum sat parvum, laete viride, basi truncata. Squamae exteriores lanceolatae, breviusculae, 1,5—3 mm latae (vel paullo latiores), oblique reversae. Calathium sat leviter luteum, radians. Ligulae marginales subangustae, extus stria fusco-violacea ornatae. Antherae polliniferae. Stigmata sordide lutea — leviter livescentia. Achenium fusco-stramineum, 3,7—4 mm longum (pyramide

inclusa), superne breviter squamuloso-spinulosum, ceterum humillime tuberculatum — parte inferiore laeve, pyramide angusta, brevi (vix 0,5 mm longa), bene limitata instructum, rostro ca. 12 mm longo, pappo albo.

Herkunft: Kt. Zürich; Zürich, spontan auf Ödland im Garten des Institutes für spezielle Botanik der ETH, ca. 460 m ü. M., leg. W. Koch, 10.5.1934. — Typus.



Figur 8
Taraxacum uncatum Hagl. n. sp.

Habituell erinnert *T. uncatum* etwas an *T. Huelphersianum* Dt. Es unterscheidet sich indessen von dieser Art u. a. durch hellere Blattfarbe, schmälere, mehr oder minder klauenähnliche Seitenlappen, die von längeren Interlobien getrennt sind, durch kleinere und hellere Köpfchen und kleinere Früchte, die eine kürzere, deutlich abgegrenzte Vorspitze haben.