

<b>Zeitschrift:</b>	Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Botanische Gesellschaft
<b>Band:</b>	10 (1900)
<b>Heft:</b>	10
<b>Bibliographie:</b>	Gefässpflanzen
<b>Autor:</b>	Schröter, C.

### 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:** 26.01.2026

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

## IV. Gefässpflanzen.

Referent: C. Schröter.

Als Grundlagen dienten: Gremlis, Excursionsflora 8. Auflage und unsere vorigen Referate (siehe Heft II, III, VI und VIII dieser Berichte.)\*)

Die Angaben stammen aus folgenden Quellen:

1. Ascherson-Græbner, Synopsis der mitteleuropäischen Flora, Bd. I, 1896—1898. Bd. II Lief. 7—9.
2. Chenevard, Notes floristiques. Bulletin de la société botanique de Genève IX. 1898.
3. Correvon, Une excursion botanique à la Brévine. Ramée de sapin, 1899 No. 10.
4. H. Jaccard, Plantes nouvelles pour la flore valaisanne. Bulletin Murithieme XXVI, 1897.
5. P. Jaccard et Rittener, Comptes rendus de la société helvétique des sciences naturelles, Berne 1898.
6. Kneucker, Bemerkungen zu den Carices exsiccatæ. — Allgemeine botanische Zeitschrift, 1899.
7. Rhiner, Abrisse der zweiten tabellarischen Flora der schweizerischen Kantone. — Bericht der naturforschenden Gesellschaft St. Gallen.
8. Rikli, Ranunculus pygmæus. — Diese Berichte Heft IX.
- 8a. Rikli, Die schweizerischen Dorycnien. — Diese Berichte Heft IX.
9. Rikli, Der Säckingersee und seine Flora. — Diese Berichte Heft VIII.
- 9a. Wolf, Floristische Miscellaneen aus dem Wallis. — Bulletin Murithieme XXVI. 1897.
- 9b. Bornmüller, Zur Flora Tessins. Bull. Herb. Boissier IV, 3. 1896.

\*) Weggelassen sind 1) die *Farnkräuter*, da demnächst eine eingehende Bearbeitung der schweizerischen Farnkräuter (excl. *Lycopod.*, *Selaginella* und *Equisetum*) von Dr. Christ erscheint und 2) die *Hieracien*, da Herr Käser-Zürich beabsichtigt, binnen kurzem darüber zu referieren, 3) die *Ranunculaceen*, da Dr. Rikli nächstes Jahr in diesen Berichten eine Uebersicht über die schweizerischen Angehörigen dieser Familie geben wird.

Ferner aus schriftl. Mitteilungen der Herren:

10. Dr. A. Binz, Basel. — 11. P. Chenevard, Genf. — 12.
- Dr. H. Christ, Basel. — 13. H. Correvon, Genf. — 14.
- Dr. Cornaz, père, Neuenburg. — 15. Dr. Fischer-Sigwart, Zofingen. — 16. E. Hausamann, stud. phil., Männedorf. — 17. F. Meister, Horgen. — 18. Dr. Rikli, Zürich. — 19. St. Schmidely, Genf. — 20. A. Usteri, Zürich. — 21. Dr. H. Volkart, Zürich. — 22. Dr. Tr. Waldvogel, Zürich. — 23. Prof. Dr. Wilczek, Lausanne.

I. Für die Schweiz neue oder neu aufgefasste Arten,  
Varietäten und Bastarde.

*Ranunculus pygmæuse* Wahlb. Glazialrelikt, neu für die Schweiz, von Prof. Ed. Fischer, am 18. August 1898, im Hintergrunde des Val Zeznina südlich von Lavin im Unterengadin bei 2600 m entdeckt. Südwestlichster Standort dieser nivalen und nordischen Pflanze im Alpengebiet. (8)

*Helianthemum polifolium* × *vulgare*; Lugano, an Felsen bei Cap Martino, zwischen den Eltern ein einziger kräftiger Strauch. (9b)

*Helianthemum vulgare* Dc var. *nummularium* Mill. Kleine Form, Blätter 8—12 mm lang, 1—3 mm breit; Blüte 10 mm Durchmesser. — Branson und Morge-Thal. (2)

*Viola sciaphila* × *Thomisiana* (*V. pachyrhizoma* F. O. Wolf.) Alp Arolla 2200 m. (9a)

*Viola collina* × *Favrati* (*V. Riddensis* F. O. Wolf). Wäldchen bei Tourbillon, Maragnin, Vex und um Riddes. (9a)

*Viola Beraudii* × *hirta* (*V. Sedunensis* F. O. Wolf). Branson. Umgebung von Sitten. Bramois, Maragnin. Aproz Mont d'Orge (9a)

*Viola Beraudii* × *Favrati* (*Mureti* F. O. Wolf). Wäldchen hinter Tourbillon, Maragnin, Aproz. (9a)

*Saponaria ocymoides* L. var  $\beta$  *intermedia* Rouy et Foucaud (= *alsinoïdes* aut. non Viv.) — mit kleinen Blüten in wenigblütigen laxen Trauben, Pflanze schmächtig. — Branson u. Saillon. (23)

*Saponaria ocymoides flore albo*. Saillon. (23)

„*Cerastium arvense* L., lässt sich folgendermassen gliedern:

a) *typicum* L., allgemein verbreitet,

„ subv. *glandulosum* Wilczek (Herbar.) Branson.

β) *strictum* Häncke.

„ subv. *viscidulum* Greml. Visperthäler.

γ) *latifolium* Feml.—Branson, Chavornay.

„ subv. *glanduloso-pubescent* Wilczek—Hospenthal.

Die bemerkenswerteste der 3 drüsigen Parallelformen ist *viscidulum*, das ich bis jetzt ausserhalb der Vispertäler nicht gesehen habe. In den Graischen Alpen, denen meiner Ansicht nach das Wallis tributär ist, scheint sie zu fehlen.“ (23)

*Vicia Orobus* DC. Prés Rolliers zwischen Verrières und der französischen Grenze, aber noch auf Schweizergebiet, auf der Excursion der Schweizerischen botanischen Gesellschaft unter Leitung von Prof. Tripet am 3. Aug. 1899 entdeckt. (3)

*Vicia Cracca* f. *Kitaibeliana*, eine bei uns bisher nicht beobachtete Sumpfform. Hinterbergried bei Schönenberg, Kt. Zürich, Ried bei Schmerikon. (18)

*Achillea Millefolium* × *setacea* (*Briquetiana* Chen.) — Stengel 45—50 cm, ein wenig weisslich-wollig. Basalblätter 1,5 cm br. × 14 cm l., Stengelblätter 1 cm × 10 cm. Corymbus compact, kuglig; Köpfchen 3 mm lang, ähnlich denen v. *A. setacea*, Blüte weiss. — Fussweg von Alpien am Simplon. (2)

*Achillea stricta* Schl. f. *intermedia* Chenevard: Habitus von *stricta*, aber Spindel der Stengelblätter schmal und ungeflügelt wie bei *Millefolium*. Nicht hybride Zwischenform zwischen *A. Millefolium* und der nahe verwandten *stricta*. (2)

*Aster alpinus* L. f. *tubulosus*, mit lauter Röhrenblüten. — Moränen des Zwischbergengletschers. (2)

*Leontodon pyrenaicus* Gouan var. *major* Chen. Stengel 20—23 cm mit 4—6 Schuppen, besonders oberwärts rosthaarig, Blätter 10—15 cm lang, 15—20 mm breit, in einen langen Stiel verschmälert — Kopfchenhülle 18—22 mm lang — Neben der Normalform auf dem Eggischhorn. (2)

*Phyteuma Scheuchzeri* All. „in d. Umgebung v. Lugano sehr formenreich. Die Form, welche Reichenbach (Icones tab. 1643) abbildet, häufig bei Morcote u. Figino, sowie längs der Strasse nach Melide am Fusse des S. Salvatore; var. *Columnae* Gaud. mit tief herzförmigen untersten Stengelblättern u. Basalblättern schön ausgeprägt an Felsen bei Cap Martino. Die entgegengesetzte Form mit äusserst schmalen linearen Wurzelblättern bei Figino. Eine *forma brevibracteata*, deren Stützblätter verkürzt sind und so das Köpfchen kaum überragen od. kürzer sind als dasselbe, ausserdem mit Wurzelblättern v. d. Form der var. *Columnae* Gaud. bei Cap Martino; letztere daher der Th. *Charmelii* Vill.

welche aber behaarte Kelchblätter und gefranzte Bracteen besitzt, sehr ähnlich. Eine Form schliesslich mit 3—5 sehr langen Bracteen von 6—10 cm Länge und mit linearen Wurzelblättern bei Morcote. Die wirkliche *Charmelii* Vill., die Penzig vom Generoso anführt, vergeblich gesucht.“ (9b)

*Phyteuma Scheuchzeri* Willd. var. *charmeloïdes* Biroli: Die Pflanze von Martino und vom Monte Generoso ist nach R. Buser so zu bezeichnen. (11)

*Echium vulgare* L. f. *dumetorum*. Briquet et Chenevard — 80 cm hoch, Blätter gross.  $5,5 \times 30$  cm, Inflorescenz voluminös, aber mit ungeteilten (nicht gegabelten) Cymen, Krone 1,5 cm länger als der Kelch. — Erinnert an *E. altissimum* Jacq. und *E. italicum* L, aber unterscheidet sich von dieser durch einfache Cymen und die grossen blauen Kronen. — Bildet das Gegenstück von der Reductionsform var. *valesiaca* Jacc. — Hecken in Volleges, Bez. Entremont, Wallis. (2)

*Gentiana angustifolia* Vill. Mont Blanchard bei St. Gingolph (Jakowatz, K. A. der Wiss. Wien Bd. LVIII, I. Mai 1899, nach 23).

*Gentiana Amarella* L. Bormio, Stilfserjochstrasse bis gegen die 2. Cantoniera (Longa, Lehrer von Bormio). Das von Killias im Unterengadin constatierte Vorkommen durch Wettstein bestätigt! (14)

*Soldanella alpina* L.  $\times$  *pusilla* Baumg. (*hybrida* Kerner.) „in Kronform, Farbe und Länge der Fransen genau die Mitte haltend, mit 5 kleinen Schlundschuppen“. Fürstenalp bei Chur, Obersäss bei 1950 m inter parentes leg. Dr. A. Volkart. (21)

*Primula Auricula* L. var. Der var. *nuda* Widmer genähert, aber durch deutlich gezähnte Blätter mit knorpeligem, dicht-drüsigem Rand ausgezeichnet. Haut d'Arbignon, Abhänge der Dent de Morcles, 1800 m. Habituell der *Primula ciliata* Moretti ähnlich. (23)

*Quercus Cerris* L. var. *laciñata* Loudon. — Ct. Tessin (12)

*Orchis latifolia* f. *longibracteata* Neilr. grasig-abschüssige Stelle mit südöstlicher Exposition, etwas unterhalb vom Rigi-Dächli bei ca. 850 m. leg. stud. Lüthy, 1. Juni 1899. (18)

*Orchis mascula* b. *obtusiflora*. Koch. — Spitze von Tanay, Wallis. (2)

*Orchis submascula*  $\times$  *pallens* (*Jaccardi* Chenevard), Habitus v. *mascula*, Blütenähre verlängert, lockerer als bei *pallens*.

Blüten gelb; Labell leicht gerötet; Sporn aufgerichtet, aber länger als bei *pallens* — Wiesen «aux Abufey's sur Bex.» (2)

*Orchis pallens* × *sambucina* (*Chenevardii* M. Schulze, (Österr. bot. Zeitschrift 1898, Heft 2). Oberhalb Branson. (2)

*Ophrys apifera* Huds. var. *Muteliae* Mut. — Ravine de l'Arme à Chancy bei Genf. (2)

*Ophrys aranifera* Huds. var. *ambigua* Gren. — Marais de Losty, Chancy bei Genf. (2)

*Ophrys aranifera* Huds. var. *fucifera* Rdb. fd. — Bois de Bay bei Genf. (2)

*Gymnadenia conopea* var. *intermedia* Gren. à Aux Rouges sur Gingins bei Genf. (2)

*Carex flava* L. var. *alpina* Kneucker nov. var.

Pflanze 4—15 cm hoch, selten höher, weibliche Ährchen klein, kuglig: unterste weibliche Ährchen bei zahlreichen Individuen deutlich gestielt und infolgedessen das zugehörige Tragblatt mit langer Scheide versehen; unterste weibliche Ähre oft bis zur Basis herabgesetzt.

An mässig feuchten Stellen über dem Dorf Hospenthal, Kt. Uri, nahe der Gotthardstrasse, in Begleitung einer Zwergform von *Carex Oederi* Ehrh. und *C. leporina* var. *capitata* Sonder., auf Urgestein; ferner beim Handeckfall im Haslethal, Riederalp 1947 m, Schwarzsee bei Zermatt 2558 m. (6)

*Carex atrata* L. × *alpina* Sw. (*C. atrata* × *Vahlii* Schk. Brügger nomen nudum = *C. Candriani* Kneucker) — Albula leg. Candrian. (6)

*Carex Laggeri* Wimmer und Verwandte:

Nach Kneucker und Kükenthal (Allg. bot. Zeitschrift 1899, S. 162 ff.) ist *Carex Laggeri* Wimmer ein Bastard *grypos* (Schk.) × *foetida* Vill.; *Carex Laggeri* auct. = *foetida* Vill. × *lagopina* Wahlbg.; *Carex microstyla* Gay = *foetida* Vill. × *Persoonii* O. F. Lang.

Näheres darüber wird von Kükenthal publiziert werden. (6)

*Carex atrata* L. × *aterima* Hppe. (Brügger, nomen nudum) = *C. Binnensis* Kneuker. — Fleschenthal, Binnenthal, Wallis. (6)

*Heleocharis ovata* R. Br. var. *Heuseri* Uechtritz. Grenzflora: bisher nur aus Schlesien bekannt. Flora des zeitweise entleerten Beckens des Säckinger-Bergsees (382 m) im südlichen Schwarzwald. Die Pflanze unterscheidet sich von *H. ovata* R. Br. wie folgt:

	<i>H. ovata R. Br. v. Heuseri.</i>	<i>H. ovata R. Br.</i>
Halmhöhe:	1—6 cm (Extreme $\frac{1}{2}$ —9 cm).	10—20 cm (Extreme 2—28 cm).
Lage d. Halme:	bogig gekrümmt bis niederliegend.	aufrecht.
Unfruchtbare		
Halme:	vereinzelt bis oft sogar sehr zahlreich.	0.
Ährchen:	wenig-blütig (4 bis ca. 20), eirundlich.	vielblütig (mehr als 20), eiförmig bis länglich- eiförmig.
Pergionborsten:	6, länger als das Früchtchen.	
Verdickte		
Griffelbasis:	ungefähr so breit als hoch.	etwas breiter als hoch (kein scharfer Unter- schied).
Bälge:	länglich-oval, vorn stumpf, dunkelbraun bis braun- schwarz, mit grünem Mittelnerd, Spitze und Basis schwachhäutig, seitlich kein Hautrand.	breit-oval, braun mit schwachem, grünem Mittel- nerd und breitem, weisshäutigem Rand.

*Heleocharis ovata R. Br. v. Heuseri* zeigt eine auffallend grosse habituelle Ähnlichkeit mit *H. Lereschii* Shutt. (9)

*Agrostis alba*  $\times$  *Calamagrostis tenella* (*Agrostis Stebleri* Schröter herb. 1898, *Agrocalamagrostis Stebleri* Ascherson und Graebner Synopsis II 223 1899). — Fürstenalp bei Chur 1800—1900 m, vom Referenten als Bastard erkannt, von Ascherson bestätigt. (1).

*Phleum Michelii* Ml. var.  $\beta$ . *luxurians* Beck (unterste Rispenäste entfernt, der unterste bis 1 cm!). Chernex, Kt. Waadt (Schneider 1).

*Avena Parlatorii* Woods (= *semperfurens* Host non. Vill.). Die Pflanze von der Grigna, die Parlatore als *A. semperfurens* Vill., Christ als *A. Notarisii* Parl. bezeichnete, ist die obige Art. (23 und 1).

*Avena pubescens* Hudson subspec. *laevigata* Schur. proles *insubrica* Ascherson und Graebner. Die Subspecies vom Typus verschieden durch folgende Merkmale: Obere Blätter nur am Rande in der Nähe der Scheidenmündung behaart, sonst wie die obere kahl; Ährchen bis 2,5 cm lang. Untere Klappe erheblich länger als die Blüten, in eine feine Spitze verschmäler. — Camoghè bei Piora

bis 2300 m, legit Bornmüller (Synopsis II, p. 245 u. 96). Die Race «*insubrica*» ist ausgezeichnet durch folgende Merkmale: nur 5 mm breite Blätter, an der blühenden Pflanze die untersten nur in der Nähe der Scheidenmündung schwach behaart, die mit behaarten Scheiden bereits abgestorben. Rispe stark zusammengezogen, mit nur bis 1,5 cm langen Ästen. (Die siebenbürgische Race *transsilvanica* Asch. u. Graebner hat breitere Blätter und lockerere Rispe). — Vielleicht eine gute Art! Weiter zu verfolgen! (1)

*Equisetum ramosissimum* Desf. var. *pannonicum* Ascherson  
— Maroggia Ct. Tessin. (23)

## II. Neue Standorte.

*Nuphar pumilum* Sm. Egelsee bei Bubikon (Fr. Meister,  
Tr. Waldvogel) Lützelsee bei Hombrechtikon. (22)

*Clypeola Gaudini* Trachs. 1895 ausserordentlich häufig in  
allen Weinbergen zwischen Saillon und Leytron. —  
1897 nur mehr wenige Exemplare. (23)

*Draba incana* L. Rechtes Rhoneufer bei Gletsch, beim  
Hotel, neu f. d. Wallis. (4)

*Helianthemum canum* Dun. Gorges de la Liserne ob Ardon;  
neu für Wallis. (4)

*Viola collina* > *hirta* (*valesiaca* Hausskn.). Linkes Rhone-  
ufer bei Aproz, Genf. (2)

*Dianthus caesius* L. Rochers de Naye, anscheinend wild,  
in starken Stöcken auf den Felsen. (13)

*Silene Saxifraga* L. Bei Randa leg. Gondet (bisher in Wallis  
nur vom Simplon und von Zermatt bekannt). (13)

*Stellaria pallida* Piré. Maroggia Ct. Tess. (23)

*Dorycnium germanicum* (Grml) Rouy, ausser dem bekannten  
Standort oberhalb Chur sind durch Oberforstinspektor  
Coaz, Landwirtschaftslehrer Thomann vom Plantahof  
und von Frl. v. Gugelberg von Mayenfeld noch 7 weitere  
Standorte in der bündnerischen Herrschaft, bei Trimmis,  
Mastrils, Malans, Mayenfeld, und vom Fläscherberg be-  
kannt geworden. (8 a)

*Astragalus depressus* L. neu für die penninische Kette —  
Ob Chable, Bagnes. (4)

*Vicia pisiformis* L. Wald am Fuss des fransösischen Jura  
oberhalb Rivonne, dicht bei der Schweizer-Grenze. (19)

*Vicia varia* Host. Lausanne, Maroggia. (23)

*Alchimilla splendens* Christ — Engelberg, Gerschen-Abhang.  
Juni 1899 (12) — Am Waldrande à la Trélasse, Dôle  
— (erster Standort im Jura!) (19)

*Eryngium campestre* Folaterres, neu für Wallis. (4)

*Valerianella carinata* Loisl. bei Männedorf, neu für den Kanton Zürich (16)

*Carlina longifolia* Rchb. Generoso. Nach Chenevard eine Gebirgsform der *C. vulgaris*. (11)

*Campanula rhomboidalis* × *Scheuchzeri* — Abhänge des Grammont gegen Tanay 1800 m, 10. August 1899 leg. Christ (in den Alpen von Tanay sind die Eltern häufig!) Folgende ist die von Dr. Christ mitgeteilte Diagnose:

„*Campanula rhomboidalis* × *Scheuchzeri*. Rhizomate longe repente ramoso stolones emittente, stolonibus hornotinis folia radicalia longe petiolata late ovato cordata seu rotundato — reniformia 1½ cent. longa et lata grosse crenata ferentibus, caulis florigeris numerosis solitariis flaccidis 15 ad 20 cent. longis foliosis, foliis inferioribus mediisque numero 10 ad 12 ovatis sive ovato-lanceolatis sessilibus 3 cent. et ultra longis 12 ad 12 mill. latis acutis grosse dentatis, foliis superioribus paucis (2 ad 4) lanceolatis imo linear-lanceolato 2 ad 3 mill. latis, floribus solitariis sive binis, ternis aut quaternis erectis, foliis floralibus setaceo-linearibus suffultis, calyce brevi (2½ mill.) late turbinato, segmentis anguste linearibus recte patentibus 12 mill. longis corolla late campanulata 2 cent. longa et lata dilute coerulea stylo corolla vix breviore, stigmate vix trifido conglutinato. Tota planta parce pubescente imprimis caule nervis et margine foliorum. — Habitus inter parentibus intermedius. *C. rhomboidalis* differt rhizomate brevius repente caulis validis altioribus fasciculatis foliis numerosioribus, radicalibus stolonum late ovatis obtusis brevius petiolatis nec cordatis reniformibus, caulinis numerosioribus ovato-rhombeis magis serratis, floribus racemosis secundis nutantibus potius ventrico so-campanulatis minoribus vix 1½ cent. longis. *C. Scheuchzeri* Vill. differt foliis caulinis lanceolata-linearibus fere integris, corolla angustius campanulata obscure coerulea, segmentis calycis longioribus et latioribus magis erectis.“ (12)

*Fraxinus excelsior* L. var. *monophyllos*: Adlisberg bei Zürich, ein Exemplar in einer natürlichen Verjüngung, leg. Tramkondukteur Göldi. Zweiter Standort in der Schweiz! (Ref.)

*Gentiana alpina* Vill. Kalkabhänge vor Gagnerie im Massiv der Dent du Midi, häufiger aber auf Gneiss ebenda, mit *excisa* und *acaulis*, gleichzeitig blühend; die Finder betrachten je sie als gute Art. (5)

*Euphrasia stricta* Hort. (*ericetorum* Jord.) existiert nicht mehr an dem von Jäggi entdeckten Standort bei Wykon, Kanton Luzern, da der Platz verbaut ist. (15)

*Cortusa Matthioli* L. Val Muranza leg. Loretz. (14)

*Plantago fucescens* Jord. Neuerdings im Binnthal in ziemlicher Menge bei Tschamfigen und Kuhstafel konstatiert, in einer der Pl. *montana* sich nähernden Form. (14) — Ferner ein Stock am Südhang der Dent de Brenleyre oberhalb Oussannaz. (Jaquet in 7.)

*Betula Murithi* Gaud. Ein Baum mittlerer Grösse etwas oberhalb des linken Bachufers im Val de Bagnes, gerade gegenüber dem Hotel von *Fionney*; erster Standort ausserhalb des eng begrenzten Fundortes bei Mauvoisin! (14)

*Sagittaria sagittifolia* L. Zwischen Grynau und Tuggen Kanton Schwyz, in sehr grosser Zahl. 21. Juli 1899. (17)

*Sparganium affine* Schnitzlein suspec. *Borderi* Weberbauer *forma microcephala* Neumann. Scheideck leg. von Gansauge 1862. (1)

Der Typus: Rossboden und Blackenstafel. Urserenthal, Trübensee, Melchsee, Valle Maggia. (7)

*Sparganium polyedrum* Ascherson und Graebner. Massenhaft zwischen Grynau und Tuggen, 21. August 1899.  
„Im Kt. Zürich kommt nach meinen Beobachtungen nur Sp. *neglectum* Beeby vor.“ (17)

*Potamogeton americanus* Cham. im Lützelsee. (22)

*Orchis supermilitaris-purpurea* (*dubia* Camus). Ihr Vorkommen bei Martigny, Wallis, ist von Interesse, weil *purpurea* im Wallis fehlt! (2)

*Gymnadenia conopea* R. Br. var. *densiflora* Fr. Scheint verbreitet. Je mehrere Standorte bei Winterthur und Genf, Michelfelden bei Basel lg. Linder. (18)

*Epipactis sessilifolia* Petermann. Zwischen Ziefen und Rigoldswil, Baselland; Föhrenwald bei Olten. (10)  
Liestal (12)

*Narcissus biflorus* Curt. Bei Orbe, Kanton Waadt. (13)

*Allium pulchellum* Don. Ennetmoos bei Kerns. (15)

*Bulbocodium vernum* ist vorwiegend Gebirgsfanie und steigt von dort in die Ebene hinab: Arolla bis 2400 m, Zermatt 2401, Gspohn 1898 m und an vielen anderen hochgelegenen Stationen, vielfach auch weissblühend, und auf weite Strecken hin mit dem weiss- und violettblühenden *Crocus* vermischt einen herrlichen Blumenteppich bildend. (9 a und 23.)

*Festuca valesiaca* Schleicher. Bei Münster im Münsterthal und Graubünden leg. Dr. Stebler (testa Hackel). Neu für Bündten. (20)

— *amethystina* L. Am „Haupt“ ob Landquart. (Neu f. Bündten.) (21).

*Scirpus mucronatus* L. Zwischen Grynau und Tuggen in sehr grosser Menge auf Streuwiesen. — 21. VIII 1899 (17).

*Carex Buxbaumii* Whlbg. neu für Wallis, Sümpfe oberhalb Saas-Grund. (4)

*Carex nitida* Host — Ruine Doragno, Rovio, Tessin (neu für Tessin). (20)

*Carex subnivalis* A. T. Bormio, valle dei Vitelli (14)

*Rynchospora fusca* R. Sch. Pfäffikon Ct. Zürich, Egelsee b. Bubikon (17)

*Pinus montana* Miller var. *uncinata* Ram. Als Glacial-relict bei Weinfelden Kt. Thurgau leg. Frc. Hetzner. (H. H.)

*Picea excelsa* Link.

Zapfenstatistik der Varietäten

1) Unter 2197 Zapfen von Rigi-Klösterli (auf's Geratewohl aufgesammelt durch Herrn X. Schreiber z. Schwert) waren folgende Varietäten in den angegebenen Zahlen vertreten.

<i>var. fennica</i> Regel . . . . .	14 Zapfen (0,6 %)
<i>var. europaea</i> { <i>versus fennica</i> 14	
<i>typica</i> . . . . . 1949	
<i>f. squarrosa</i> Jac. 15	2057 „ (96%)
<i>versus acuminata</i> 84	

*var. acuminata* Beck . . . . . 65 „ 3,4 %

2) Unter 162 Zapfen von aus natürlichen Anflug hervorgegangenen, alleinstehenden Exemplaren ob Flerdten am Heinzenberg bei 13—1400 m ü. M., gesammelt von Herrn Kreisförster Hans Schwegler, fanden sich

*var. europaea* { *versus fennica* . . 6  
                          *typica* . . . . . 156.

Alle diese Zapfen waren auffallend dünnischuppig, die Schuppen sehr brüchig und glänzend, wie lackiert. 13 davon zeigten eine auffallend tief zweispaltige Schuppenspitze, ohne akuminat zu sein. (Ref.)

Spielarten:

- Ilusus triloba* (bisher nur in Soglio-Bergell bekannt). Schynstrasse zwischen Solis und Sils: Fontana ob Vicosoprana, Bergell, an der Strasse; unterhalb Alp Zochetta. Bergell (E. Geiger, dipl. Förster.)
- Ilusus pendula* Jacq. et Hér. (Trauerfichte) mehrere Exemplare beim Lago di Bitabergo, im Bergell, bei 1800 m ü. M. (Geiger)
- Ilusus virgata* Casp. (Schlangenfichte) Luvertobel ob Castasegna. Fichtenwald ob Roticcio 1400 m, Bergell (Geiger)
- Ilusus argentea* mit weissbunten Nadeln. — Ein einziger Baum in einem geschlossenen Fichtenwald oberhalb Saas im Prättigau, leg. stud. for. Roffler.

*III. Einschleppungen und Verschleppungen.*

- Sisymbrium sinapistrum* Crantz. Mündungsgebiet der Wiese bei Klein-Hüningen an verschiedenen Stellen. (10)
- Erugastrum Pollichii* Sch. Sp. Bahnkörper b. Saxon. (4) Sion (Ref.) Neuer Einwanderer f. d. Wallis!
- Euphorbia Lathyris* eingeschleppt, beim Degenried am Zürichberg. (16)
- Salvia verticillata* neuer Einwanderer, sich immer mehr verbreitend. Waid bei Zürich, unterhalb Hütten (Kanton Zürich). (18)
- Asperugo procumbens* L. scheint sich weiter zu verbreiten: bei verschiedenen Mayensässen bei Airolo (Fisch).

*Anhang zu Abschnitt III.\*)*

Einbürgerungen in d. Gegend v. Zofingen zum Zweck der Erhaltung seltener, an ihren Originalstandorten gefährdeten Arten durch Herrn Dr. Fischer-Sigwart (teilweise mit Unterstützung durch Herrn H. Lüscher).

*Trapa natans* in e. Feuerweiher (siehe d. Originalabhandlung in diesem Heft).

*Calla pallustris* L. Da der einzige schweizer. Standort in Chüsireinwald gefährdet war, wurde die Pflanze (nach vielen missglückten Versuchen) in einem Tümpel im Bannwald b. Zofingen angesiedelt.

*Anemone Hepatica*. Gigerfluh im Riedthal.

*Nymphaea alba* u. *Nuphar luteum* in einigen Feuerweiichern b. Zof.

---

\*) Es scheint mir notwendig, Einbürgerungsversuche zu registriren, um späteren falschen pflanzengeogr. Schlüssen vorzubeugen. (Ref.)

*Deutaria polyphylla*. W. K. Baumgartner im „Rebberg.“  
*Iberis saxatilis* L. Am Engelberggrat seit 1880 in einem Stock.

*Sarothamnus scoparius* Koch. Ist nun überall im Bannwald ziemlich häufig. Von den Jägern eingebürgert als Hasenfutter im Winter.

*Rosa vestita* God. Zwei Stöcke im «Rebberge».

*Tordylium maximum*, L. Alljährlich im «Rebberge» als Unkraut.

*Lappa tomentosa* Lam. und *officinalis* All. Alljährlich in den «Rebbergen».

*Lycopus europaeus* L. Weiherchen beim Baaneingange der Landstrasse, Bärmoosweiher, Haldenweiher.

*Lysimachia thyrsiflora* L. Baanweiherchen, Baermoosweiher.

*Hydrocharis morsus ranae* L. Im Haldenweiher, einige Jahre sehr üppig, auch blühend, seit zwei Jahren wieder verschwunden.

*Elodea canadensis* Casp. Im Baermoosweiher und im «Teich».

*Sagittaria sagittifolia* L. Im Brunngraben, blüht aber nie.

*Typha angustifolia* L. Am Baermoosweiher.

*Typha Shuttleworthii* Koch et Sonder. Im Haldenweiher und im Rebberg.

*Acorus calamus* L. Im Haldenweiher und Baermoosweiher.

*Erythronium dens canis* L. Heiternplatz und Gigerfluh. Blüht alljährlich, vermehrt sich aber nicht.

*Cyperus longus* L. Am Haldenweiher seit einigen Jahren sehr gut gedeihend. «Rebberg».

*Glyceria spectabilis*. M. K. Baermoosweiher.

*Rumex hydrolapathum*. Huds. Baermoosweiher, Haldenweiher, Brunngraben.

Alle Versuche sind genau registriert und darüber Tagebuch geführt worden. Eine grosse Menge Versuche misslangen vollständig. Andere gelangen gut und sehr gut, die betreffenden Pflanzen gediehen einige Jahre vorzüglich, verschwanden dann aber wieder. Dies geschah hauptsächlich mit einigen Wasserpflanzen, wie:

*Lemna trisulca*. L.

*Lemna gibba*. L.

*Lemna polyrrhiza*. L.

*Hottonia palustris*. L.

*Utricularia vulgaris*. L.

*Riccia fluitans*.