

Utricularia neglecta Lehm. Chropin bei Kremsier [10].

Tithymalus procerus Kl. et Gke. Kuželau, Javornik [4].

Salix Caprea × *aurita* Wimm. (*S. capreola* A. Kern.) W. Klobouk [4].

Potamogeton fluitans Roth Romža bei Prossnitz [11]; *P. compressus* L. Bilau und Kremsier [10]; *Zannichellia palustris* L. Prossnitz [11].

Orchis Rivini Gouan Tischaner Wald und Sternwald bei Kremsier [10]; *O. incarnata* L. Javornik [4]; *Cypripedium Calceolus* L. Tischaner Wald bei Kremsier [10].

Iris variegata L. Banow, Welká, Kl. Wrška in den Beskiden [4]; Dražowitz, Tischnowitz [6].

Carex pendula Huds. U. Brod [4].

Stipa Joannis Člk. Dražowitz und Branowitz [6]; *Melica picta* C. Koch zwischen Chropin und Pleschowitz bei Kremsier [10], Branowitz [6].

Pinus Mughus Scop. b) *uncinata* (Ramond) Torfmoor am Teiche Ždiarsko [1].

XVI. Nieder-Oesterreich.

Referent: G. BECK.

Literatur.

1. H. SABRANSKY, Zur Kenntniss des *Rubus pseudo-radula* Hol. (österr. botan. Zeitschr. 1886, S. 17.) 2. E. WOLOSZCZAK, *Salix scrobigera* (*cinerea* × *grandifolia*) (a. a. O., S. 74.) 3. E. WOLOSZCZAK, Neue Pflanzenstandorte (a. a. O., S. 117.) 4. M. KRONFELD, Standortsnotizen zur Wiener Flora (a. a. O., S. 121.) 5. P. CONRATH, Correspondenz (a. a. O., S. 176.) 6. J. WIESBAUR, Einiges über Veilchen (vgl. Böhmen, 1886, No 5a.) 7. L. WIEDERMANN, Correspondenz (a. a. O., S. 285.) 8. L. WIEDERMANN, Correspondenz (a. a. O., S. 357.) 9. L. SIMONKAI, *Tilia Braunii* n. sp. (a. a. O., S. 398.) 10. H. SABRANSKY, Correspondenz (a. a. O., S. 429.) 11. C. JETTER, Correspondenz (a. a. O., S. 430.) 12. A. DICHTL, Ergänzungen zu den „Nachträgen zur Flora von Nied.-Oesterr.“ (Deutsche botan. Monatschr., IV, 1886, S. 130.) 13. T. F. HANAUSEK, Neue Rosenformen (a. a. O., S. 145.) 14. H. SABRANSKY, Beiträge zur Brombeerenflora der kleinen Karpaten (Abhandl. der zool. bot. Gesellschaft in Wien XXXVI, 1886, S. 89.) 15. H. BRAUN, Ueber *Mentha fontana* Weihe, ein Beitrag zur Kenntniss mehrerer Formen aus der Gruppe der *Mentha arvensis* L.

(a. a. O., S. 217). 16. G. BECK, Versuch einer Gliederung des Formen-Kreises der *Caltha palustris* L. (a. a. O., S. 347). 17. A. WIEMANN, *Primula Wettsteinii* (*super-minima* × *Clusiana*) (a. a. O., S. 376). 18. R. v. WETTSTEIN, Notiz. (Sitzungsb. ders. Gesellsch., S. 35). 19. F. HÖFER, Notiz (a. a. O., S. 41). 20. R. v. WETTSTEIN, Notiz (a. a. O., S. 42). 21. A. v. KERNER, Schedae ad florum exsicc. austro-hungaricam, IV. Vindobonae, Frick.

Nachtrag.

22. FEHLNER, C. Notiz. (Sitzb. der k. V. zool. bot. Ges., 1882, S. 41.)

Für das Gebiet neue Arten und Formen:

Caltha cornuta S.N.K. im Wiener Becken, bei Absdorf, Sebarndorf;
C. laeta S.N.K. in den Voralpen, auf dem Jauerling; v. *truncata* Beck.
Schneeberg, Oetscher, Lunzersee; v. *alpestris* S.N.K. auf dem Wechsel;
C. palustris L. v. *integerrima* Pursh bei Litschau [16].

Viola ambigua × *odorata* (*V. Medlingensis* Wiesb.) Eichkogel bei Mödling;
V. Kernerii v. *calliantha* Wiesb. Himmelswiese bei Kalksburg;
V. elatior × *pumila* (*V. Skofitziana* Wiesb.) bei Laxenburg [6]; *V. mirabilis* × *silvatica* (*V. Bogenhardiana* Gremler) auf dem Hundsheimerberg [10]; *V. mirabilis* × *Riviniiana* (*V. spuria* Čelak.) Kahlenberg, Höllenstein bei Weissenbach [20].

Tilia grandifolia × *platyphyllos* (*T. Braunii* Simonk.) Neuwaldegg [9].

Geranium divaricatum Ehrh. Weinberge um Hainburg [12].

Melilotus altissimus Thuill. v. *latifolius* Wiesb. bei Kalksburg, Laab, am Güten- und Mödlingbach; v. *pseudopaluster* Ményh. bei Achau, Laxenburg [12].

Rubus Schleicheri Whe. Hermannskogel bei Mauer; *R. Güntheri* W. et N. Zugberg bei Kalksburg; *R. hirtus* v. *affinis* × *tomentosus* (*R. trichothamnus* Dichtl) Kalksburger Park; *R. adenodes* Dichtl Hermannskogel bei Wien; *R. thyranthus* Focke Giesshübl; *R. thyrsoideus* × *tomentosus* O. Kuntze beim Rothen Stadl; *R. Gremleri* f. *austriacus* Focke b. Rodaun u. Kaltenleutgeben [12]; *R. montanus* Wirtg. Muglerberg bei Rossatz [1]; *R. conspicuus* Müll. = *R. pseudovestitus* Hal. b. Mauer [21]; *R. caesioides* L. var. *dunensis* Noeld. Jafferberg bei Deutsch-Altenburg [14]; *Rosa Annoniana* Pug. bei Rappoltkirchen [8]; *R. decora* Kern. v. *Kuhbergensis* Kell. et Han. und *R. glauca* Vill. v. *melanophylloides* Keller am Kuhberg im Rehbergerthal; *R. recognita* Rouy v. *Hanousekiana* Keller zwischen Mautern und Rossatz, am Kuhberg und im Loibener Graben; *R. pygmaeopsis* Kell. et Han. bei Unterbergern und Rappoltkirchen [13]; *R. trachyphylla* Rau f. *spectabilis* Gdgr. Richardshof am Anninger [12]; *R. submitis* Gren. ebenda [20]; *Crataegus intermedia* Schult. Kalksburger Park, Hundskogel in der Brühl [12].

Campanula latifolia L. bei Lilienfeld [22].

Gentiana rhaetica Kern. ober der Kleinen Aspanger Klause [3].

Mentha intermedia Nees Poligraben bei Bruck a. L.; *M. parviflora* Host nied.-öst. Voralpen; *M. austriaca* Jacq. v. *slichovens* Opiz Längapiesting südöstliches Wiener Becken; *M. parietariaefolia* Beck var. *tenuifolia* Host in Waldviertel, bei Purkersdorf; *M. lanceolata* Beck bei Pressbaum; *M. foliicola* Opiz Donau - Inseln bei Wien [15]; *Brunella vulgaris* × *alba* (*B. intermedia* Link) bei Neuwaldegg [21].

Primula pannonica A. Kern. = *P. inflata* auct. Austr. inf. Kalkberge am Westrande des Wiener Beckens; *P. acaulis* × *pannonica* (*P. austriaca* Wettst.) Gaisberg bei Rodaun [21]; *P. superminima* × *Clusiana* (*P. Wettsteinii* Wiem.) Schneeberg [17]; *Soldanella minima* × *alpina* (*S. Ganderi* Huter). Schneeberg [20].

Salix cinerea × *grandifolia* (*S. scrobiger* Włoszcz.) Salzberg bei Schwarzenau i. G. [2].

Schoenus nigricans × *ferrugineus* (*S. intermedius* Brügg.) bei Moosbrunn [5].

Verschleppt:

Nicandra physaloides Gärtn. bei Ybbs [18].

Scutellaria altissima L. bei Bruck a. L., Lilienfeld [19].

Wichtigere neue Fundorte:

Pulsatilla vernalis Mill. auf der Reichenbacher Gemeindewiese bei Litschau [11].

†*Melilotus coeruleus* Desr. bei Altmannsdorf [12]; *Lathyrus hirsutus* L. Sattel bei Giesshübl [12].

Rosa montivaga Déségl. f. *subvirens* Weinberg bei Rappoltenkirchen; *R. biserrata* Mez. bei Rappoltenkirchen; *R. vinodora* Kern., *R. Gizellae* Borb., *R. scabrata* Crép. f. *ovifera* Borb. Johannsberg bei Rappolt.; *R. uncinella* f. *ciliata* Borb. Arnsberg bei Rapp.; *R. micrantha* Sm. typica Viehweide bei Rappoltenkirchen [8]; *R. Kosinskiana* Bess. Kahlenberg [20], Hundskogl in der Brühl [12]; *R. apricorum* Rip. Trautmannsdorf, Velm; *R. eriostyla* Rip. et Des., *R. insignis* Gren., *R. spuria* Pug. Gaisberg bei Rodaun [12].

Carpesium cernuum L. bei Orth [19].

Mentha stachyoides Host bei Rekawinkel, in der Längapiesting; *M. ocymoides* Host Donauinseln bei Wien, Vöslau [15].

Salix viminalis × *Caprea* (*S. sericans* Tausch) b. Purkersdorf [21]; *S. Caprea* × *nigricans* (*S. latifolia* Forb.) in der Aspanger Klause [3]; *S. purpurea* × *aurita* (*S. dichroa* Döll) zwischen Sebenstein und Neunkirchen; *S. purpurea* × *Caprea* (*S. mauternensis* A. Kern.) an der Liesing bei Kaltenleutgeben [21].

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Beck Günther [Gunthero] Ritter von Mannagetta

Artikel/Article: [Nieder-Oesterreich CXXXIV-CXXXVI](#)