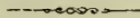


chen; Kapseln länglich, gestutzt, fast zahnlos. Stimmt genau mit Exemplaren Italiens, Südtirols und Oesterreichs. *Res. mucronulata* Tin. Cat. (1828), Guss. Syn. et Herb.!, *lutea* var. *mucron.* Tod. Fl. sic. exsicc. Nr. 265 von Villafrati lässt sich nach Todaro's, sowie nach meinen um Catania, Syracus gesammelten Exemplaren von *lutea* nur unterscheiden durch grössere Rauigkeit des Stengels, schmalere und längere, selten 2 Mm. breite, länger stachelspitziqe und mit Ausnahme der Endzipfel fast genau lineare Blattzipfel. Ist jedenfalls nur Varietät und bildet den Uebergang zu *lutea* var. *gracilis* Gren. Godr. I, 188 = *Res. gracilis* Ten. Reichb. D. Fl. 4446, welche noch schmalere, durchwegs lineare Blattzipfel und aufrechte Früchte besitzt. Auch *Res. Reyeri* Porta et Rigo! (aus Manfredonia in Apulien [1875] und vom Gargano [1874] leg. Port. et Rigo!) ist nur eine kaum erwähnenswerthe Varietät, da sie sich von der normalen *lutea* nur durch zahlreichere grundständige Blätter und breitere Blattzipfel der unteren Blätter unterscheiden lässt. — Auf trockenen Lehmhügeln, an Wegen, Eisenbahndämmen (0—2500') zerstreut: Motta St. Anastasia (Guss. Syn.), Villarascosa bei Catania (Guss. Syn. Add. et Herb.!), Zaffarana (Herb. Torn.!), Misterbianco, von Bronte gegen den Bosco Maletto!, zwischen Giarre und Scaletta (Brunner); ein winziges Exemplar aus Catania liegt in Herb. Guss. Nachtr. von Tineo als var. *catanensis* Tin. auf; var. *mucronulata*: An lehmigen Ufern des Simeto! Juni—August. 24.

(Fortsetzung folgt.)



Schedae ad „Floram exsiccata[m] Austro-Hungaricam“  
a Museo botanico universitatis Vindobonensis editam.

Auctore A. Kerner.

Centuria IX—XII. Editio anni 1883.

Von R. v. Wettstein.

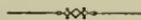
(Fortsetzung).

1001. *Anthemis montana* L. Böhmen; Zlosejn bei Weltrus. —  
1002. *Anthemis Carpatica* Waldst. et Kit. = *A. Styriaca* Vest. =  
*A. Kitaibelii* DC. Steiermark, Zinken bei Sekkau. Original-Standort  
der *Anth. Styriaca*. — 1003. *Scabiosa lucida* Vill. Tirol, Blaser bei  
Trins im Gschnitzthale. — 1004. *Scabiosa Columbaria* L. Steier-  
mark; Semmering n. Spital. — 1005. *Scabiosa ochroleuca* L. Nied.-  
Oesterr., um Wien. — 1006. *Scabiosa Gramuntia* L. = *S. affinis*  
Gren. et Godr. Tirol, zwischen Ellbögen und Matrei. — 1007. *Scabiosa*

*biosa agrestis* Waldst. et Kit. = *S. Gramuntia* Koch; autor.; non L. Nieder-Oesterr., Neuwaldegg. — 1008. *Scabiosa Hladnikiana* Host. Krain; Germada und Golek hrib bei Laibach. — 1009. *Scabiosa leucophylla* Borb. = *Asterocephalus holosericeus* Visiani, non Bertol. Diagnose! Dalmatien; Biokovo. Original-Standort d. *Asteroceph. holoserice.* — 1010. *Scabiosa Wulfenii* Röm. et Schult. sub *Asterocephalo* = *S. maritima* Wulf. non L. = *S. Ucranica* All. et pl. aut., non L. Litorale; Grado. Original-Standort der *S. maritima.* — 1011. *Goniolimon Dalmaticum* Presl sub *Statice*; Reichb. = *Statice Tartarica* Host non L. = *S. incana* Pelt. non L. Dalmatien bei Trau. — 1012. *Daphne alpina* L. Krain; Sovie bei Adelsberg. — 1013. *Rumex maritimus* L. Nieder-Oesterr.; Maria Lanzendorf. — 1014. *Rumex biformis* Menegh. pro form. *R. pratensis* = *R. crispus* var. *odontocarpus* Sánd. = *R. stenophyllus* Simk. Ungarn, Vésztő. — 1015. *Rumex stenophylloides* (*biformis* × *paluster*) Simk. Ungarn; Arad. — 1016. *Amarantus deflexus* L. = *A. prostratus* Bellardi in Balb. Dalmatien, Macarsca. — 1017. *Amarantus commutatus* A. Kern. = *A. prostratus* Sadl., non Balb. Ungarn; Arad. — 1018. *Chenopodium Wolffii* Simk. sp. nov. Diagnose! Siebenbürgen, Torda. — 1019. *Camphorosma Monspejiaca* L. Dalmatien; Spalato. — 1020. *Potamogeton crispus* L. Ober-Oesterr.; Aistersheim. — 1021. *Potamogeton lucens* L. Ober-Oesterr.; Hallstättersee. — 1022. *Najas marina* L. = *N. major* All. Ungarn; Poetschen-Insel bei Pressburg. — 1023. *Cypripedium Calceolus* L. Tirol; St. Michael bei Hall. — 1024. *Spiranthes spiralis* L. sub *Ophride* α.; excl. var. β. et γ. = *Spir. autumnalis* Rich. Nieder-Oesterr.; Bergwiesen bei Seitenstetten. — 1025. *Chamaeorchis alpina* L. sub *Ophryde*; Rich. Tirol; Kalbjoch bei Trius im Gschnitzthale. — 1026. *Orchis laxiflora* Lam. Tirol; Riva. — 1027. *Orchis palustris* Jcq. = *O. mascula* Cr. non L. = *O. laxiflora* α. *longiloba* Döll., Neilr., non Lam. Nieder-Oesterreich, Laxenburg. — 1028. *Orchis papilionacea* L. Istrien, bei Pola. — 1029. *Corallorrhiza innata* R. Br. = *Ophrys Corallorrhiza* L. = *Corallorrhiza dentata* Host. Tirol, Hall. — 1030. *Gladiolus paluster* Gaud. = *G. imbricatus* Host. non L. Nied.-Oesterr., Moosbrunn. — 1031. *Gladiolus Illyricus* Koch. Krain, Laibach. — 1032. *Iris humilis* Marsch. a Bieb. Siebenbürgen, Gorgan bei Torda. — 1033. *Vallisneria spiralis* L. Tirol, Torbole. — 1034. *Smilax aspera* L. St. Croce bei Triest. — 1035. *Streptopus amplexifolius* L. sub *Uvularia*; DC. Tirol, Innervillgraten. — 1036. *Allium Victorialis* L. Tirol, Gsiesthal. — 1037. *Allium flavum* L. Nieder-Oesterr., Baden; Steinaweg bei Göttweih. — 1038. *Allium moschatum* L. = *A. setaceum* W. et K. Ungarn, Budapest. — 1039. *Allium obliquum* L. Siebenbürgen, Hasadek bei Torda (Einziger Standort). — 1040. *Allium subhirsutum* L. = *A. Clusianum* Host. Dalmatien, Marian bei Spalato. — 1041. *Scilla autumnalis* L. Boliunz bei Triest. — 1042. *Muscari Transsilvanicum* Schur. Siebenbürgen, Torda. — 1043. *Muscari leucophaeum* Stev. = *M. pallens* Bess., Schult. non *Hyacinthus pallens* Marsch. a Bieb. = *Botryanthus stereophyllus*

Herb. = *Hyacinthella leucophaea* Schur. Siebenbürgen, Berge bei Vajda Hunyad. — 1044. *Fritillaria Meleagris* L. Krain, Laibach. — 1045. *Fritillaria Delphinensis* Gren. et Godr. Tirol, Val Vestino. — 1046. *Fritillaria tenella* Marsch. a Bieb. = *F. montana* Hoppe. Siebenbürgen, Torda und Torda-Hasadék; Istrien, Mt. Spaccato (Original-Standort der *F. montana*). — 1047. *Colchicum arenarium* Waldst. et Kit. Ungarn, Insel Csepel bei Eresi. — 1048. *Veratrum nigrum* L. Nied.-Oesterr., Anninger bei Mödling. — 1049. *Luzula Forsteri* Sm. sub *Junco*; DC. Tirol, Sigmundskron bei Botzen. — 1050. *Heleocharis Carniolica* Koch. Steiermark, Cilli; Croatien, Fuzine. — 1051. *Schoenus ferrugineus* L. Nieder-Oesterr., Moosbrunn. — 1052. *Schoenus nigricans* L. Nied.-Oest., Moosbrunn. — 1053. *Rhynchospora alba* L. sub *Schoeno*; Vahl. Salzburg, Leopoldskron. — 1054. *Carex rupestris* All. Tirol, Berge um Windisch-Matrei. — 1055. *Carex curvula* All. Tirol, Berge bei Matrei, Brenner und Weissenbach. — 1056. *Carex Linkii* Schk. Istrien, Siane bei Pola. — 1057. *Carex remota* L. Salzburg, Aigen bei Salzburg; Nied.-Oesterr., Seitenstetten. — 1058. *Carex Boeninghausiana* (*paniculata* × *remota*) Weihe. Nied.-Oesterr., Seitenstetten. — 1059. *Carex Baldensis* L. Tirol, Mt. Baldo. Original-Standort. — 1060. *Carex cyperoides* L. Nied.-Oest., zw. Schrems und Gmünd. — 1061. *Carex bicolor* Bell. Tirol, Teuschnitzthal bei Kals. — 1062. *Carex alpina* Sw. = *C. Vahlü* Schk. Tirol, Innervillgraten. — 1063. *Carex sparsiflora* Wahl. pr. var. *C. panicuae* Steud. = *C. vaginata* Tausch. = *C. panicea* v. a. Lilj. Böhmen, Brunnberg im Riesengebirge. — 1064. *Carex pilulifera* L. Nied.-Oest. Pfalzberg bei Pressbaum. — 1065. *Carex ericetorum* Poll. Tirol, bei Innsbruck. — 1066. *Carex approximata* All. = *C. membranacea* Hoppe in Sturm = *C. ericetorum*  $\beta$ . *membranacea* Koch. Tirol, Glanzerkögele bei Windisch-Matrei. Original-Standort der *C. membranacea* Hoppe. — 1067. *Carex brachystachys* Schr. = *C. tenuis* Host. Nieder-Oesterr., Schneeberg bei Reichenau. — 1068. *Carex capillaris* L. Tirol, Kaljoch bei Trins im Gschnitzthale. — 1069. *Andropogon pubescens* Vis. Dalmatien, Salona. — 1070. *Bromus Pannonicus* Kumm. et Sendtn. = *B. erectus* var. *vernalis* Panč. = *B. erectus* var. *pycnotrichus* Borb. Ungarn, Berge bei Budapest. — 1071. *Bromus mollis* L. Nieder-Oesterreich, St. Pölten. Mit krit. Notiz von E. Hackel. — 1072. *Bromus commutatus* Schrad. = *B. multiflorus* Host. non Weig. = *B. simplex* Gaud. = *B. arvensis*  $\beta$ . *diffusus* Neilr. = *B. mollis*  $\beta$ . *commutatus* Sanio. Nieder-Oesterr., St. Pölten. — 1073. *Bromus intermedius* Guss. Croatien, Carlopago. — 1074. *Bromus tectorum* L. Nieder-Oest., Grinzing bei Wien. — 1075. *Festuca Valesiaca* Gaud. in Schleich. = *F. ovina*  $\delta$ . *Valesiaca* Koch = *F. ovina* subsp. IV. *sulcata* var. I. *Valesiaca* Hack. Nieder-Oesterr., Kalenderberg bei Mödling.

(Fortsetzung folgt.)



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [035](#)

Autor(en)/Author(s): Wettstein Richard

Artikel/Article: [Schedae ad "Floram exsiccataam Austro-Hungaricam". 101-103](#)