

Generalregister der Pflanzennamen

der

„Allgemeinen Botanischen Zeitschrift“ Jahrg. XI. 1905.

Die neu beschriebenen Arten, Formen etc sind *cursiv* gedruckt, die mit * versehenen teilweise abgebildet; ausserdem wurden nur solche Pflanzen aufgenommen, bei denen kritische Bemerkungen etc. zugefügt, oder die hinsichtlich ihres Vorkommens interessant sind.

| | Seite | | Seite |
|---|--------|--|------------|
| <i>Achillea clavennae</i> L. × <i>Clusiana</i> Tsch. | 42 | <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Sw. | 129 |
| <i>Aconitum napellus</i> L. | 74 | — <i>trichomanes</i> L. | 13. 14. 69 |
| <i>Aegilops cylindrica</i> Host | 1 | <i>Aster flaccidus</i> Bge. | 173 |
| <i>Aelolopus repens</i> Parl. | 66 | <i>Astragalus Candolleanus</i> Boiss. | 170 |
| <i>Aethionema cristatum</i> DC. | 169 | — <i>cicer</i> L. | 14 |
| <i>Agropyron incrustatum</i> Adamov. | 90 | — <i>Kronenburgii</i> B. Fedtschenko | 171 |
| — <i>intermedium</i> P. B. forma | 90 | — <i>macropterus</i> DC. | 170 |
| — <i>junceum</i> (L.) P. B. × <i>repens</i> (L.) P. B. (Marss.) β. <i>subrepens</i> (Marss.) | 108 | <i>Atriplex litorale</i> L. f. <i>rhynchotheca</i> | 38 |
| — <i>junce.</i> (L.) P. B. × <i>rep.</i> (L.) P. B. (Marss.) β. <i>subrepens</i> (Marss.) f. <i>locorum apricorum</i> | 90 | — <i>nitens</i> Rehent. | 75 |
| — <i>Oriente</i> (L.) R. u. Sch. β. <i>lasi-anthum</i> Boiss. | 133 | — <i>nit.</i> Rehent. v. <i>Scharlokii</i> Abrom. | 75 |
| — <i>prostratum</i> (L.) Eichw. | 133 | <i>Atropis distans</i> (L.) Griseb. | 131 |
| — <i>squarrosum</i> (Roth.) Lnk. | 133 | — <i>dist.</i> (L.) Griseb. f. <i>pulvinata</i> Fr. | 67 |
| <i>Agrostis alba</i> L. v. <i>angustata</i> Hack. <i>ad interim</i> | 51 | — <i>dist.</i> (L.) Griseb. <i>ad v. tenuifloram</i> (Griseb.) Hackel <i>vergens</i> | 131 |
| — Schleicheri Jord. et Verb. | 179 | — <i>dist.</i> (L.) Griseb. <i>var.</i> | 131 |
| <i>Allium Akaka</i> Gmel. | 166 | — <i>festucaeformis</i> (Host) Richter v. <i>intermedia</i> (Schur) Hackel | 67 |
| — <i>urceolatum</i> Rgl. | 156 | <i>Avena barbata</i> Brot. | 55 |
| <i>Alpecurus fulvus</i> Sm. f. | 54 | — <i>compressa</i> Heuff. | 55 |
| — <i>geniculatus</i> L. × <i>pratensis</i> L. (Wimmer) f. <i>subgeniculatus</i> | 54 | — <i>desertorum</i> Less. | 131 |
| — <i>genic.</i> L. f. <i>robustior</i> Hackel | 54 | — <i>pratensis</i> L. II. <i>subdecurrens</i> (Borb.) Aschers. u. Graebn. | 55 |
| — <i>pratensis</i> L. × <i>ventricosus</i> Pers. | 199 | — <i>versicolor</i> Vill. | 131 |
| <i>Alsine decandra</i> (Rehb.) | 5 | <i>Batrachium paucistamineum</i> Tsch. v. <i>ričõñse</i> Velen. | 43 |
| — <i>densiflora</i> Vis. | 147 | <i>Betula humilis</i> Schrk. | 18 |
| — <i>striata</i> (L.) Gren. | 179 | — <i>hum.</i> × <i>uana</i> L. | 19 |
| — <i>tenuifolia</i> Cr. | 148 | — <i>nana</i> L. | 18 |
| <i>Alyssum hirsutum</i> M. B. | 170 | <i>Bilimbia Nitschkeana</i> Lahm. | 151 |
| — <i>tortuosum</i> W. u. K. | 170 | <i>Blysmus compressus</i> (L.) Panč. | 134 |
| <i>Andricus inflator</i> | 20 | <i>Bulboschoenus maritimus</i> (L.) Palla | 134 |
| <i>Andromeda polifolia</i> L. | 13 | <i>Bumilleria Bodanica</i> Schmidle | 65 |
| <i>Andropogon foveolatus</i> Del. α. <i>genu-inus</i> Hackel | 51 | <i>Bupleurum laxum</i> Vel. | 2 |
| <i>Androsace maxima</i> L. | 171 | <i>Butomus umbellatus</i> L. f. <i>albiflorus</i> Fromm | 161 |
| — <i>villosa</i> L. | 171 | <i>Braya rosea</i> Bge. v. <i>albiflora</i> Bge. | 170 |
| <i>Anemone coronaria</i> L. var. <i>Bucharica</i> <i>lutea</i> Rgl. | 169 | <i>Briza spicata</i> Sibth. u. Sm. | 66 |
| — <i>Kostyczewi</i> Korsh. | 169 | <i>Bromus Alaicus</i> Korsh. | 133 |
| <i>Anthemis brachycentros</i> Gay | 30 | — <i>brizaeformis</i> Fisch. u. Mey. | 133 |
| — <i>Callieri</i> Velen. | 43 | — <i>brizaeif.</i> Fisch. u. Mey. f. <i>depau-peratus</i> | 133 |
| — <i>dubia</i> Stev. | 43 | — <i>Japonicus</i> Thunb. f. <i>depauperatus</i> | 133 |
| <i>Apera interrupta</i> (L.) P. B. | 55 | — <i>Jap.</i> Thunb. v. <i>porrectus</i> Hack. | 89 |
| <i>Aquilegia Olympica</i> Boiss. | 168 | — <i>Jap.</i> Thunb. α. <i>typicus</i> Hack. | 89 |
| — <i>vulgaris</i> L. v. <i>Karelini</i> Baker | 168 | — <i>inermis</i> Leyss. | 133 |
| <i>Arabis albidia</i> Stev. | 4 | — <i>intermedius</i> Guss. f. <i>depauperatus</i> | 89 |
| — <i>hirsuta</i> Scop. | 13. 69 | — <i>interm.</i> Guss. f. <i>macra</i> | 89 |
| <i>Archangelica archangelica</i> (L.) Karst. | 206 | — <i>macrostachys</i> Desf. var. <i>lanuginosus</i> Boiss | 89 |
| <i>Arnebia Olgae</i> Rgl. | 172 | — <i>mollis</i> L. | 88 |
| <i>Aristida plumosa</i> L. | 53 | — <i>mollis</i> L. f. <i>simplicissimus</i> | 58 |
| | | — <i>scoparius</i> L. | 89 |
| | | — <i>variegatus</i> M. Bieb. | 88 |

| | Seite | | Seite |
|---|---------|---|--------|
| Brunella grandiflora Jcq. × vulgaris L. | 18 | Carex praecox Schreber | 10 |
| Calamagrostis anthoxanthoides Rgl. | 130 | — <i>pseudo-cyperus</i> L. × <i>vesicaria</i> | 23 |
| — epigeios (L.) Roth | 84 | L. (R. Gross) | 135 |
| — epigeios (L.) Roth v. densiflora | 55 | — remota L. | 12 |
| Ledeb. forma | 131 | — rem. × vulpina L. v. nemorosa | 12 |
| — pseudophragmites (Hall.) Baumg. | 130 | (Rebent) [Kneucker] | 183 |
| — Tianschanica Rupr. | 49 | — riparia Curt. f. claviformis J. | 10 |
| Calamintha nepeta L. | 49 | Schmidt | 35 |
| — subnuda Host | 62 | — rosea Schk. | 135 |
| Campanula lancifolia M. u. K. | 74 | — stenophylla Whlbg. | 32 |
| — latifolia L. | 44 | — stricta Good. × vulgaris Fr. (Kük.) | 33 |
| — Mrkričkana Velen. | 62 | — Transilvanica Schur | 11 |
| — rotundifolia L. | 170 | — tribuloides Whlbg. var. cristata | 35 |
| Caracana tragacanthoides Pall. | 30 | (Schwein.) | 135 |
| Carduus arctioides Willd. | 30 | — tristis M. B. | 35 |
| — Tridentinus Evers | 30 | — ustulata Whlbg. v. minor Boott . | 35 |
| Carex acutiformis Ehrh. | 135 | — ventricosa Curt. | 23 |
| — alpina Sm. | 33 | — Wolteri R. Gross | 13. 69 |
| — bibartita Bell. | 65 | Carlina acaulis L. | 131 |
| — Buxbaumii Whlbg. | 33 | Catabrosa aquatica (A.) P. B. f. con- | 65 |
| — caespitosa L. v. Waisbeckeri Kük. | 33 | tracta | 78 |
| — Caryophylla Latour. | 33 | — aqu. (L.) P. B. f. violacea (Gilib.) | 3 |
| — cephalophora Mhlbg. | 11 | — jacea L. | 77. 79 |
| — cyperoides L. | 12 | — jacea L. v. angustifolia Schrank. | 78 |
| — Davalliana Sm. | 9 | — jacea L. × paniculata Lam. | 78 |
| — Dav. Sm. × dioica L. (Figert) . . . | 10 | — jacea L. × Rhenana Bor. | 77. 79 |
| — Dav. Sm. f. Sieberiana (Opiz) . . . | 9 | — maculosa Lam. | 78 |
| — digitata L. | 34 | — Mureti Jord. | 78 |
| — diluta M. B. | 35 | — Pannonica Heuff. × Rhenana Bor. | 78 |
| — distans L. | 35 | — Rhenana Bor. | 79 |
| — divisa Huds. v. pallidiflora Kük. | 135 | <i>Cerastium Banaticum</i> Rehb. v. minus | 43 |
| — divulsa Good. | 11 | Velenorsky | 5 |
| — divulsa Good. var. Guestphalica | 11 | — glutinosum Fr. v. agricola Murr | 5 |
| (Boenningh.) | 45 | — glutin. Fr. × semidecandrum L. | 5 |
| — echinata Murr | 34 | (Murr) | 43 |
| — ferruginea Scop. | 34 | — moesiacum Friv. v. Adamoviči Vel. | 75 |
| — ferr. Scop v. transiens Kük. | 34 | Chamaedaphne calyculata Moench . . | 75 |
| — flava L. × Hornschuchiana Hoppe | 46 | Chenopodium album L. v. lanceola- | 75 |
| — flava L. × Oederi Ehrh. f. cana- | 35 | tum Mhlbg. | 75 |
| liculata Callmé (Kneucker) | 18. 45 | — striatum (Krašan) Murr | 134 |
| — fulva Good. | 34 | — longus (L.) Palla | 13 |
| — glauca Murr. v. serrulata Biv. . . . | 34 | Cirsium acaule All. | 22 |
| — globularis L. | 35 | — arvense Scop. × palustre Scop. | 22 |
| — Grayii Carey | 135 | — Benacense Treuinfels | 22 |
| — Halleriana Asso | 18. 45 | — Carniolicum Scop. × spinosissi- | 22 |
| — Hornschuchiana Hoppe | 11 | mum (Dürnb.) | 41 |
| — Hornsch. Hoppe × Oederi Ehrh. . . . | 18. 46 | — crisithales Scop. × lanceolatum | 22 |
| — Leersii F. Schulz | 11 | Scop. (Khek) | 41 |
| — lepidocarpa Tsch. f. androdistachya | 18 | — crisithales Scop. × palustre Scop. | 41 |
| — leporina L. | 11 | — Fleischmanni E. Khek | 41 |
| — Ligerica Gay | 10 | — oleraceum Scop. × pauciflorum | 42 |
| — Linkii Schkuhr | 34 | Spreng. | 42 |
| — livida Whlbg. | 34 | — pauciflorum Spreng. f. depressum | 22 |
| — melanantha C. A. Meyer | 135 | — Stoderianum Dürnberger | 64 |
| — microglochin Whlbg. | 135 | <i>Closteriococcus</i> Schmidle | 64 |
| — nitida Host | 34. 135 | — <i>Virnheimensis</i> Schmidle | 65 |
| — nutans Host | 135 | Cobresia bipartita (Bell.) Dalla Torre | 173 |
| — orbicularis Boott | 135 | Codonopsis ovata Benth. | 173 |
| — Pairacii F. Schultz | 11. 46 | | |
| — paniculata L. × remota L. (Schwar- | 12 | | |
| zer f. intermedia | 10 | | |
| — physodes M. B. | 34 | | |
| — pilosa Scop. | 34 | | |

| | Seite | | Seite |
|--|-------|---|----------|
| <i>Colchicum crociflorum</i> Rgl. | 156 | <i>Festuca pratensis</i> Huds. 1. <i>genuina</i> | |
| <i>luteum</i> Baker | 156 | <i>Hack. a. typica</i> <i>Hack. f. spiculis</i> | |
| <i>Coleanthus subtilis</i> Seidl. | 55 | <i>variegatis</i> | 68 |
| <i>Collema microphyllum</i> (Ach.) Kbr. | 151 | — <i>rubra</i> L. I. <i>genuina</i> <i>Hack. v. are-</i> | |
| <i>Collybia velutipes</i> | 19 | <i>naria</i> (Osbeck) Fries | 131 |
| <i>Colutea arborescens</i> Lam. | 170 | — <i>Sibirica</i> (Griseb.) Hackel | 132 |
| <i>Convolvulus arvensis</i> L. v. <i>oblongi-</i> | | — <i>uniglumis</i> Sol. | 88 |
| <i>folius</i> Murr | 149 | — <i>varia</i> <i>Haenke ssp. Kern. et Hack-</i> | |
| <i>Cornus australis</i> C. A. M. | 45 | <i>f. inter genuinam et v. Gautieri</i> | |
| <i>Crocus biflorus</i> Mill. | 157 | <i>Hack. media</i> <i>Hack. nor f.</i> | 88 |
| — <i>Caspicus</i> F. u. M. | 127 | <i>Fridaea</i> <i>Schmidle</i> | 63 |
| — <i>Korolkowi</i> Maw. u. Rgl. | 157 | <i>Fridaea torrenticola</i> <i>Schmidle</i> | 64 |
| — <i>Scharojani</i> Rupr. | 157 | <i>Fritillaria</i> (Rhinopetalum) <i>Bucharica</i> | |
| <i>Cuscuta alba</i> Presl. | 149 | <i>Regel</i> | 156 |
| <i>Cycloloma platyphyllum</i> (Michx.) Moeq. | 7 | — <i>Kurdica</i> Boiss. et Noë | 156 |
| <i>Cypripedium calceolus</i> L. | 74 | — (Korolkowia) <i>Sewerzowii</i> (Rgl.) | 156 |
| <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. var. | | — (Rhinopetalum) <i>stenanthera</i> Rgl. | 156 |
| <i>anthriscifolia</i> subvar. <i>obtusiloba</i> | | — <i>verticillata</i> W. | 156 |
| <i>Christ</i> | 130 | <i>Galinsoga parviflora</i> Cav. | 30 |
| Delphinium dasyanthum Kar. et Kir. | 169 | <i>Galium nitidulum</i> Thuill. v. <i>scabrius-</i> | |
| <i>Deschampsia koelerioides</i> <i>Regel</i> β. | | <i>culum</i> <i>Braun</i> | 30 |
| <i>elatiar</i> <i>Regel</i> | 131 | <i>Genista trifoliata</i> <i>Inka</i> | 1 |
| <i>Dianthus gracilis</i> S. S. | 43 | <i>Gentiana barbata</i> Fröl. | 171 |
| — <i>superbus</i> L. | 168 | <i>Gnaphalium leontopodium</i> (L.) Scop. | 159 |
| <i>Dilophia salsa</i> <i>Thoms</i> | 169 | <i>Guyotia Schmidle</i> | 64 |
| <i>Diploxys tenuifolia</i> DC. v. <i>sisym-</i> | | — <i>singularis</i> <i>Schmidle</i> | 64 |
| <i>brüiformis</i> <i>Murr</i> | 147 | <i>Gypsophila intricata</i> <i>Franchet</i> | 168 |
| <i>Doronicum</i> <i>Hungaricum</i> <i>Rehb.</i> | 3 | — <i>pseudoverticillata</i> <i>Komarow</i> | 168 |
| <i>Draba Dörfleri</i> <i>Wettst.</i> | 43 | Ædysarum plumosum <i>Boiss.</i> | 171 |
| <i>Duchesnea Indica</i> <i>Focke</i> | 29 | — <i>pumilum</i> (<i>Ledeb.</i>) <i>B. Fedtsch.</i> | 171 |
| Elymus Canadensis L. v. <i>glaucofolius</i> | | <i>Helecharis palustris</i> (L.) <i>R. Br.</i> | 134 |
| (<i>Muehlbg.</i>) <i>A. Gray</i> | 109 | — <i>pauciflora</i> (<i>Lightf.</i>) <i>Luk.</i> | 134 |
| — <i>dasystachys</i> <i>Trin. v. aristatus</i> <i>Rgl.</i> | 134 | <i>Heleochloa alopecuroides</i> <i>Host</i> | 53 |
| — <i>dasyst. Trin. subv. strigillosus</i> <i>Hck.</i> | 134 | — <i>alop. Host f. subraginata</i> <i>Haek.</i> | 53 |
| — <i>lanatus</i> <i>Korsh.</i> | 134 | <i>Hernium monorchis</i> <i>R. Br.</i> | 75 |
| <i>Eragrostis Aegyptiaca</i> <i>Del.</i> | 56 | <i>Hesperis matronalis</i> L. | 170 |
| — <i>lugens</i> <i>Nees</i> | 56 | — <i>matr. var. α. siliquis glabris</i> | 170 |
| — <i>pilosa</i> (L.) <i>P. B. forma</i> | 56 | <i>Heterantherium piliferum</i> <i>Hochst.</i> | 108 |
| <i>Eranthis longistipitata</i> <i>Rgl.</i> | 168 | <i>Hevea Brasiliensis</i> | 18 |
| <i>Erigeron Canadensis</i> L. var. <i>ino-</i> | | <i>Hieracium floribundum</i> <i>W. u. Gr.</i> | 69 |
| <i>syroides</i> <i>Murr.</i> | 30 | <i>Hippomarathrum cristatum</i> (DC.) <i>Boiss.</i> | 2 |
| — <i>pulchellus</i> (<i>Willd.</i>) <i>DC.</i> | 173 | <i>Hordeum brevisubulatum</i> <i>Hack. nov. n.</i> | 134 |
| — <i>uniflorus</i> L. | 173 | — <i>Gussoneanum</i> <i>Parl.</i> | 108 |
| <i>Eryngium maritimum</i> L. | 74 | — <i>Guss. Parl. f. ad H. maritimum</i> | |
| <i>Erysimum Altaicum</i> C. A. Mey. | 170 | <i>With. vergens</i> <i>Hack.</i> | 109 |
| — <i>canescens</i> <i>Roth</i> | 169 | — <i>jubatum</i> L. | 109 |
| <i>Euphrasia montana</i> <i>Jord.</i> | 84 | — <i>Kronenburgii</i> <i>Hackel</i> | 133 |
| <i>Exoascus amentorum</i> <i>Sadeb.</i> | 20 | — <i>murinum</i> L. f. <i>intermedium</i> <i>Beck.</i> | 109 |
| Festuca arundinacea <i>Schreb. subvar.</i> | | — <i>secalinum</i> <i>Schreb.</i> | 108 |
| <i>Mediterranea</i> <i>Hack.</i> | 87 | <i>Hyellocoecus Schmidle</i> | 64 |
| — <i>Kronenburgii</i> <i>Hackel</i> | 132 | — <i>niger</i> <i>Schmidle</i> | 64 |
| — <i>Lachenalii</i> (<i>Gmel.</i>) <i>Spenn. var.</i> | | <i>Hypnum molluscum</i> <i>Hedw.</i> | 69 |
| <i>mutica</i> (<i>Tausch.</i>) <i>Aschers. u.</i> | | — <i>pratense</i> <i>B. S.</i> | 69 |
| <i>Graebn.</i> | 88 | <i>Hyssopus officinalis</i> L. | 49 |
| — <i>Ligustica</i> (<i>All.</i>) <i>Bert.</i> | 88 | Inula Britannica L. f. | 18 |
| — <i>ovina</i> L. v. <i>capillata</i> (<i>Lam.</i>) <i>Hack.</i> | 67 | — <i>ensifolia</i> L. > <i>squarrosa</i> L. | 148 |
| — <i>ovina</i> L. ssp. <i>Valesiaca</i> (<i>Schleich.</i>) | | — <i>rhizocephala</i> <i>Schrenk</i> | 173 |
| <i>Aschers. u. Graebn.</i> | 131 | <i>Iris acutiloba</i> C. A. Meyer | 157 |
| — <i>ov. L. ssp. Vales. (Schleich.) Asch.</i> | | — <i>Bolleana</i> <i>Siehe</i> | 115 |
| <i>u. Graebn. f. spiculis brunnes-</i> | | — <i>Caucasica</i> <i>Hoffm.</i> | 114, 115 |
| <i>centibus</i> <i>Hackel</i> | 131 | — <i>Elisabethae</i> <i>Siehe</i> | 115 |
| — <i>ov. L. v. vulgaris</i> <i>Koch</i> (<i>Gren. u.</i> | | — <i>Galatica</i> <i>Siehe</i> | 115 |
| <i>Godr.</i>) | 68 | — <i>Haussknechtii</i> <i>Siehe</i> | 115 |

| | Seite | | Seite |
|--|----------|---|-------|
| <i>Iris Heldreichii</i> Siehe | 115 | <i>Malaxis paludosa</i> Sw. | 14 |
| — <i>Hissarica</i> O. Fedtschenko | 157 | <i>Matricaria discoidea</i> DC. | 14 |
| — <i>Issica</i> Siehe | 115 | <i>Medicago denticulata</i> Willd. | 5 |
| — Palaestina Bak. | 114, 115 | <i>Melampyrum pratense</i> L. var. <i>castane-</i> | |
| — paradoxa Stev. | 157 | <i>torum</i> Murr | 32 |
| — Persica L. | 114 | <i>Melica altissima</i> L. | 131 |
| — purpurea Siehe | 115 | <i>Mentha aquatica</i> L. \times <i>verticillata</i> L. | 49 |
| — Roseubachiana Rgl. | 157 | <i>Mulgedium orbelicum</i> Velen. | 44 |
| — Ruthenica Dryand. | 157 | <i>Muscari botryoides</i> Mill. ssp. <i>Beua-</i> | |
| — <i>Tauri</i> Siehe | 114 | <i>cense</i> Murr ad inter. | 150 |
| <i>Isopyrum grandiflorum</i> Fisch. | 168 | <i>Myxobolus Palatinum</i> Schmidle | 65 |
| Juncus <i>bufonius</i> L. | 135 | Nasturtium <i>officinale</i> R. Br. v. tri- | |
| — <i>compressus</i> Jacq. | 135 | <i>folium</i> Kittel | 147 |
| — <i>lampocarpus</i> Ehrh.? | 135 | <i>Nigritella nigra</i> (L.) | 206 |
| Kneuckeria <i>Schmidle</i> | 64 | — <i>angustifolia</i> Rich. | 206 |
| — <i>pulchra</i> <i>Schmidle</i> | 64 | <i>Nuphar affine</i> Harz | 147 |
| Kobresia <i>caricina</i> Willd. | 65 | — <i>centricaratum</i> J. Schuster* | 145 |
| — <i>Royleana</i> (Nees) Boeckeler var. | | — <i>intermedium</i> Ledeb. | 146 |
| <i>paniculata</i> (Meinsh.) Kükenth. | 135 | — <i>Juranum</i> Magnin | 147 |
| Kochia <i>scoparia</i> Schrad. | 149 | — <i>luteum</i> (Sm.) C. Spreng. | 146 |
| Koeleria <i>ciliata</i> Kern. | 47 | — <i>pumilum</i> Sm. | 147 |
| — cil. Kern. v. <i>interrupta</i> Schur | 47 | — <i>Schlierense</i> Harz | 147 |
| — cil. Kern. v. <i>pubescens</i> Hausm. | 48 | — <i>sericeum</i> Láng | 147 |
| — cil. Kern. v. <i>pyramidata</i> (Pers.) | 47 | — <i>Spennerianum</i> Gand. | 147 |
| — cil. Kern. v. <i>rigidiuscula</i> Domin | 48, 56 | Onosma <i>amplucatum</i> Velen. | 45 |
| — <i>cristata</i> (L.) Pers. ssp. <i>gracilis</i> | | — <i>Tridentinum</i> Wettst. | 31 |
| (Pers.) Aschers. u. Graebn. | 131 | Ophrys <i>uranifera</i> Huds. v. <i>euchlora</i> | |
| — <i>gracilis</i> Pers. | 48 | <i>Murr</i> | 50 |
| — <i>grac.</i> Pers. f. <i>aristulata</i> Domin | 49 | Orchis <i>Ladurneri</i> Murr | 105 |
| — <i>grac.</i> v. <i>colorata</i> (Heuff.) Domin | 48 | — <i>militaris</i> A. \times <i>morio</i> L. ssp. | |
| — <i>grac.</i> v. <i>contracta</i> Domin | 46 | <i>picta</i> (Lois.) [Murr] | 105 |
| — <i>grac.</i> v. <i>elatior</i> Velen. | 48 | — <i>picta</i> Lois. v. <i>monstr.</i> <i>ecalcarata</i> | |
| — <i>grac</i> f. <i>fuscescens</i> Domin | 49 | Ornithogalum <i>Macedonicum</i> Velen. | 48 |
| — <i>grac.</i> v. <i>gypsacea</i> Domin | 48 | Orobanche <i>gracilis</i> Sm. \times <i>rubens</i> | |
| — <i>grac.</i> v. f. <i>lanata</i> Domin | 48 | Wallr. (?) | 32 |
| — <i>grac.</i> var. <i>latifolia</i> Domin | 48 | Oryzopsis <i>coerulescens</i> (Desf.) Hack. | 130 |
| — <i>grac.</i> f. <i>puberula</i> Opiz | 49 | Ostostegia <i>Olgae</i> (Rgl.) Korsh. | 172 |
| — <i>grac.</i> var. <i>typica</i> Domin | 48 | Oxytropis <i>integripetala</i> Bge. | 171 |
| — <i>grac.</i> f. <i>violascens</i> Uechtr. | 49 | Paeonia <i>anomala</i> L. var. <i>intermedia</i> | |
| Kostyczewa <i>ternata</i> Korsh. | 170 | (C. A. Mey.) B. Fedtschenko | 168 |
| Lagochilus <i>diacanthophyllus</i> (Pall.) | | Panicum <i>imberbe</i> Poir. var. <i>gracilis</i> | |
| Benth. | 172 | (H.B.K.) Kneucker forma | 53 |
| Lagotis <i>decumbens</i> Rupr. | 172 | — <i>implicatum</i> Scribn. forma | 52 |
| Leontopodon <i>hispidus</i> L. var. <i>thrin-</i> | | — <i>sanguinale</i> L. v. <i>vulgaris</i> Doell | 52 |
| <i>ciiformis</i> Murr | 31 | — <i>turgidum</i> Forsk. | 52 |
| — <i>tenuiflorus</i> DC. | 149 | — <i>undulatifolium</i> Ard. | 52 |
| Leontopodium <i>alpinum</i> Cass. var. <i>sub-</i> | | Papaver <i>pavoninum</i> F. u. M. | 169 |
| <i>alpinum</i> Ledeb. | 173 | Parrya <i>exscapa</i> C. A. Mey. | 170 |
| Lepidium <i>densiflorum</i> Schrad. | 4 | — <i>flabellata</i> Rgl | 170 |
| — <i>neglectum</i> Thellung | 4 | — <i>pinnatifida</i> Kar. et Kir. | 170 |
| — <i>Texanum</i> Buckley | 4 | Paspalum <i>digitaria</i> Poir. | 52 |
| — <i>Virginicum</i> L. | 4 | Pedicularis <i>Oederi</i> Vahl | 172 |
| Lepturus <i>incurvatus</i> (L.) Trin. | 89 | Petasites <i>albus</i> Gäertn. | 74 |
| Linnaea <i>borealis</i> L. | 74 | Phalaris <i>arundinacea</i> L. | 130 |
| Linosyris <i>vulgaris</i> Cass. | 30 | Phleum <i>Boehmeri</i> Wibel | 54 |
| Linum <i>Austriacum</i> L. | 5 | — <i>Michelii</i> All. | 54 |
| — <i>viscosum</i> L. | 5 | Phyteuma <i>orbiculare</i> L. | 63 |
| Lonicera <i>hispida</i> Pall | 172 | — orb. L. \times <i>spicatum</i> L. | 84 |
| Lophozia <i>alpestris</i> (Schleich.) Dum. | | — <i>tenerum</i> R. Schulz | 63 |
| var. <i>laxa</i> Jaap. | 107 | — ten. R. Schulz ssp. <i>Anglicum</i> R. | |
| Lotus <i>Macedonicus</i> Adamor. | 1 | Schulz v. <i>tenerum</i> R. Schulz | 63 |
| Lycopodium <i>chamaecyparissus</i> A. Br. | 13, 69 | Plantago <i>alpina</i> L. v. <i>pseudomont.</i> Murr | |
| Macrotomia <i>perrennis</i> (Schnk.) Boiss. | 172 | — <i>arenaria</i> W. u. K. | 14 |

| | Seite | | Seite |
|--|--------|--|---------|
| <i>Plantago montana</i> Lam. var. <i>holosericea</i> Gaud. | 149 | <i>Sesleria rigida</i> Heuffel | 56 |
| <i>Poa Bonariensis</i> Kunth | 67 | <i>Silene dichotoma</i> Ehrh. | 13 |
| — <i>bulbosa</i> L. m. <i>vivipara</i> (L.) | 131 | <i>Smelowskia calycina</i> (Steph.) C.A. Mey. | 169 |
| — <i>caesia</i> Sm. v. <i>elatior</i> Anders. | 66 | — <i>sisymbrioides</i> (Rgl. u. Herd.) B. Fedtsch. | 169 |
| — <i>minor</i> Gaud. | 66 | <i>Solanum alatum</i> Mneh. | 6 |
| — <i>memoralis</i> L. IV. <i>glauca</i> Gaud. | 66 | <i>Solidago Canadensis</i> L. \times <i>virga aurea</i> L. (E. Khek) | 22 |
| — <i>nem.</i> L. v. <i>Parnellii</i> Hook. u. Arn. | 66 | — <i>Niederederi</i> E. Khek | 22 |
| — <i>pratensis</i> L. | 131 | <i>Sparganium affine</i> Schnizl. | 69 |
| — <i>prat.</i> L. v. <i>angustifolia</i> (L.) Sm. f. | 131 | <i>Sphagnum Davidii</i> Warnst. | 99 |
| — <i>prat. L. v. angustif. (L.) Sm. f. juncea</i> Hackel | 131 | — <i>Helleri</i> Warnst. | 100 |
| — <i>sterilis</i> M. B. var. <i>scabra</i> (Kis.) Aschers. u. Graebn. | 131 | — <i>macrocarpum</i> Warnst. | 98 |
| <i>Podospermum Rumelicum</i> Vel. | 3 | — <i>Paranae</i> Warnst. | 97 |
| <i>Polypogon Monspeliensis</i> (L.) Desf. | 130 | <i>Splachnum ampullaceum</i> L. | 18 |
| <i>Populus alba</i> L. \times <i>tremula</i> L. | 84 | <i>Sporobolus spicatus</i> (Vahl) Kunth | 55 |
| <i>Potamogeton alpinus</i> Balb. | 84 | <i>Stachys sideritoides</i> C. Koch v. <i>Bierbachii</i> Adamov. | 2 |
| — <i>pectinatus</i> L. v. <i>zosteraceus</i> (Fries) Caspary | 130 | <i>Stratiotes aloides</i> L. | 19 |
| <i>Potentilla Norvegica</i> L. | 13 | <i>Stupa longifolia</i> Borb. | 53 |
| — <i>pilosa</i> Willd | 148 | — <i>Redowskii</i> Trin. | 130 |
| <i>Primula Macedonica</i> Adam. | 3 | — <i>splendens</i> Trin. | 130 |
| <i>Prunus domestica</i> L. <i>monstr.</i> | 75 | <i>Synechoblastus flaccidus</i> (Ach.) Kbr. | 151 |
| — <i>prostrata</i> Labill. | 170 | <i>Tamus communis</i> L. | 150 |
| <i>Psilurus aristatus</i> Duv. Jouve v. <i>hirtellus</i> (Simk.) Aschers. u. Graebn. | 90 | <i>Taraxacum officinale</i> Wigg. var. <i>willemetioides</i> Murr | 149 |
| Ranunculus cymbalaria Pursh. | 169 | <i>Tencrium Hyrcanicum</i> L. | 49. 193 |
| — <i>platanifolius</i> L. var. <i>dissectus</i> Murr | 4 | — <i>scorodonia</i> L. v. <i>Ausugum</i> Murr | 50 |
| <i>Rhamnus alaternus</i> L. β . <i>Clusii</i> G. G. | 5 | <i>Thesium ebracteatum</i> Hayne | 18. 69 |
| <i>Ribes grossularia</i> L. | 75 | <i>Thlaspi epirotum</i> Hal. | 43 |
| <i>Roripa Lippicensis</i> (Wulf) Rehb. | 4 | — <i>perfoliatum</i> L. v. <i>caespitescens</i> Murr | 147 |
| — <i>silvestris</i> (L.) Bess. var. <i>reticularis</i> Rehb. f. <i>subbipinnata</i> Murr | 4 | <i>Thrinacia hirta</i> Rth. | 38 |
| <i>Rosa Crepini</i> Max Schulze | 181 | <i>Trichophorum alpinum</i> (Schleich.) Palla | 134 |
| — <i>Dingleri</i> Max Schulze | 180 | <i>Trollius lilacinus</i> Bge. | 168 |
| — <i>dumetorum</i> Thuill. \times <i>rubiginosa</i> L. (Max Schulze) | 197 | — <i>Songaricus</i> Rgl. | 168 |
| — <i>glauca</i> Vill. \times <i>rubiginosa</i> L. (Max Schulze) | 180 | <i>Tulipa Batalini</i> Rgl. | 157 |
| — <i>Hergtiana</i> Max Schulze | 197 | — <i>Biebersteiniana</i> R. u. Sch | 157 |
| — <i>Kelleriana</i> Max Schulze | 181 | — <i>cernua</i> Red. | 157 |
| — <i>Kluckii</i> Bess. | 181 | — <i>chrysantha</i> Boiss. | 157 |
| — <i>Webbiana</i> Wall. | 170 | — <i>lanata</i> Rgl. | 157 |
| <i>Rubus Tabunimontanus</i> Figert | 178 | — <i>limifolia</i> Rgl. | 157 |
| — <i>Silesiacus</i> Whe. | 178 | — <i>praestans</i> Hoog. | 157 |
| — <i>Wahlenbergii</i> Arrh. | 111 | — <i>Rajewskiana</i> Rgl. | 157 |
| Salix rosmarinifolia L. | 6 | — <i>Sogdiana</i> Rgl. | 157 |
| — <i>Tianschanica</i> Rgl. | 168 | — <i>Turkestanica</i> Rgl. | 157 |
| <i>Salvia exigua</i> Adamov. | 3 | — <i>violacea</i> Boiss. et Buhse | 156 |
| — <i>verticillata</i> L. | 13. 69 | Umbilicus Semenowi Rgl. et Herd. | 170 |
| <i>Sanguisorba minor</i> Scop. | 14. 69 | Verbascum viscidulum Freyn | 45 |
| <i>Satyrion nigrum</i> L. | 206 | <i>Veronica polita</i> Fr. v. <i>pseudocymbalaria</i> Murr | 149 |
| <i>Saxifraga glabella</i> Bert. | 2 | — <i>sarculosa</i> Boiss. et Bal. var. <i>Macedonica</i> Murr | 2 |
| — <i>hirculus</i> L. | 170 | — <i>Tournefortii</i> Gmel. | 111 |
| <i>Scabiosa rotata</i> M. B. | 3 | <i>Verrucaria muralis</i> Ach. | 151 |
| <i>Scilla cernua</i> Red. | 157 | <i>Viola adulterina</i> Godr. | 163 |
| — <i>Rajewskiana</i> Rgl. | 157 | — <i>alba</i> Bess. | 162 |
| <i>Scirpus radicans</i> L. | 6 | — <i>arvensis</i> Murr. | 165 |
| <i>Scleranthus annuus</i> L. \times <i>perennis</i> L. | 84 | — <i>canina</i> L. v. <i>ericetorum</i> Schrad. | 84. 164 |
| <i>Scutellaria filicaulis</i> Rgl. | 172 | — <i>canina</i> L. \times <i>silvestris</i> Lmk. | 84 |
| <i>Secale cereale</i> L. <i>monstr.</i> | 120 | — <i>can.</i> L. \times <i>silv.</i> (Lmk. p. p.) Rehb. var. <i>Riviniiana</i> | 27 |
| <i>Sesleria Heuffleriana</i> Schur | 56 | | |

| | Seite | | Seite |
|---|---------|--|-------|
| <i>Viola Carinthiaca</i> Borb. | 164 | <i>Viola Patrinii</i> DC. | 26 |
| — <i>dubia</i> Wiesb. | 164 | — <i>pluricaulis</i> Borb. | 163 |
| — <i>Gmeliniana</i> | 26 | — <i>pseudosepincola</i> W. Becker | 163 |
| — <i>hirta</i> L. | 163 | — <i>Riviniana</i> Rehb. | 163 |
| — <i>Kronenburgii</i> W. Becker | 26. 171 | — <i>Riv. v. nemorosa</i> Neum., Wahlst., Murb. | 163 |
| — <i>mirabilis</i> L. | 163 | — <i>Riv. v. villosa</i> Neum., Wahlst., Murb. | 163 |
| — <i>mixta</i> A. Kern. | 165 | — <i>silvestris</i> Lam. (Rehb.) | 164 |
| — <i>montana</i> L. | 164 | — <i>Skofitzii</i> Blocki | 165 |
| — <i>neglecta</i> Schmidt | 164 | — <i>stagnina</i> Kit. (W. Becker) | 165 |
| — <i>odorata</i> L. | 162 | — <i>Turkestanica</i> Rgl. u. Schmallh. | 26 |
| — <i>Oenipontana</i> Murr | 4. 147 | | |
| — <i>orophila</i> Wiesb. | 164 | | |

Verzeichnis der unter der Rubrik „Personalnachrichten“ vorkommenden Botanikernamen.

| | Seite | | Seite | | Seite |
|-----------------------------------|--------|--|-------|---|-------|
| Abbe, Dr. Ernst | 40 | Gremblieh, Jul. | 160 | Ricca, Dr. Ubaldo | 144 |
| Adamović, Dr. L. | 96 | Haberlandt, Dr. G. 112. | 160 | Richter, Dr. A. | 176 |
| Aderhold, Dr. | 144 | Hallier, Dr. Ernst | 40 | Rodler, C. | 176 |
| Ascherson, Dr. P. | 40 | Handel-Mazetti, H. v. | 160 | Rodriguez y Femenias, Juan Joaquin | 208 |
| Bauer, Dr. E. | 160 | Hayek, Dr. A. von | 192 | Ruhland, Dr. W. | 160 |
| Baur, Dr. Erwin | 40 | Hegelmaier, Dr. | 60 | Ruthe, Rudolf | 208 |
| Bitter, Dr. | 40 | Hegi, Dr. G. | 96 | Ryan, E. | 144 |
| Borbás, Dr. v. | 160 | Heinricher, Dr. E. | 112 | Sadebeck, Dr. R. | 40 |
| Borodin, Dr. J. | 40 | Hellweger, Michael | 192 | Schmidt, Dr. J. A. | 96 |
| Brebner, G. | 40 | Howard, A. | 144 | Schwacke, Dr. W. | 160 |
| Brefeld, Geh. R. | 40 | Hunger, Dr. F. W. T. | 160 | Stopes, Marie | 20 |
| Brunnthaler, J. | 208 | Janchen, Erwin | 160 | Strasburger | 192 |
| Busse, Dr. Walter | 160 | Iwanoff, Dr. Leonid | 40 | Tanagl, Dr. Ed. | 160 |
| Chiovenda, Dr. E. | 76 | Kerchove de Deuterg- hem, Graf Ch. de | 208 | Teplouchow, Theodor | 96 |
| Cieslar, Dr. Ad. | 96 | Klebahn, Dr. H. | 76 | Thury, Dr. M. | 60 |
| Cleve, Theodor | 192 | Köck, Dr. Gust. | 96 | Tobler, Dr. Fr. | 160 |
| Cortesi, Dr. F. | 76 | Kornthaler, Dr. Andr. | 144 | Voigt, Dr. J. Alfr. | 76 |
| Delgino, Dr. F. | 144 | Laurell, Fridrik | 192 | Vries, Hugo de | 96 |
| Durand, Dr. Th. | 208 | Le Grand, A. | 96 | Wasielewski, Dr. Wal- demar von | 160 |
| Durand, Théophile | 96 | Loesener, Dr. Th. | 20 | Weis, Dr. Fr. | 192 |
| Eichenfeld, Dr. M. v. | 160 | Massart, Jean | 96 | Wettstein, Dr. R. v. | 160 |
| Ernst, Dr. A. | 40. 96 | Maurer, Jakob | 60 | Wiesner, Dr. Jul. 112. 160. 176 | |
| Errera, Dr. Leo | 160 | Mrecklin, Dr. K. v. | 40 | Wille, N. | 96 |
| Favre, E. | 192 | Migula, Dr. Walter | 20 | Winkler, Dr. | 160 |
| Fischer, Dr. Hugo | 208 | Neger, Dr. F. W. | 40 | Wittmack, Geh. R. | 40 |
| Folgnor, Dr. Viktor | 20 | Nordenskjöld, Dr. Otto | 176 | Wünsche, Dr. Otto | 76 |
| Forti, Dr. Achille | 76 | Pantanelli, Dr. Enr. | 192 | Zederbauer, Dr. E. | 160 |
| Fritsch, Dr. Karl | 76 | Pfitzer, Dr. E. | 96 | Zinger, Dr. N. | 60 |
| Goltz, Dr. Frh. von der | 192 | Pospichal, E. | 112 | | |
| Goroshankin, Dr. | 40 | Remy, Dr. Th. | 96 | | |
| Gran, Dr. H. | 96 | | | | |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [11_1905](#)

Autor(en)/Author(s): diverse , diverse

Artikel/Article: [Generalregister der Pflanzennamen der "Allgemeinen Botanischen Zeitschrift" Jahrg. XI. 1905. VII-XII](#)