

Basel samt längs foten af Nordalperna, genom södra Mähren och längs de vestra Karpaterna“ nach Norden verschieben.

Verzeichnis von in Bayern beobachteten weifs abändern-den Blüten.

Von H. Wengenmayr, Kaufbeuren.

Colchicum autumnale L., Kaufbeuren; *Fritillaria Meleagris*, Nördlingen; *Lilium martagon*, Crocus vernus (= *albiflorus* Hpp. et Hornsch.), Kaufbeuren; *Gladiolus paluster*, Füssen; *Orchis ustulatus*, *Orchis morio*, *Orchis maculatus*, *Orchis latifolius*, *Gymnadenia conopea*, Kaufbeuren; *Gymnadenia odoratissima*, Algäu; *Thalictrum aquilegfolium* (mit weissen Staubfäden), *Hepatica triloba*, Kaufbeuren; *Pulsatilla vulgaris*, Kelheim; *Aquilegia vulgaris*, Kaufbeuren; *Dianthus Carthusianorum*, Schwabach; *Dianthus superbus*, *Agrostemma githago*, *Viola hirta*, Kaufbeuren; *Viola odorata*, Lauingen; *Corydalis cava*, Buchloe; *Cardamine pratensis*, *Polygala vulgaris*, *Polygala amara*, Kaufbeuren; *Gentiana verna*, Oberrieden, Kaufbeuren; *Gentiana solstitialis* Wettst., Biessenhofen; *Vinca minor* L., *Convolvulus arvensis* (ganz weifs), *Veronica officinalis*, Kaufbeuren; *Salvia pratensis*, Hirschzell bei Kaufbeuren; *Calamintha acinos*, *Lamium maculatum*, *Prunella vulgaris*, *Aiuga reptans*, *Sympytum officinale*, Kaufbeuren; *Echium vulgare*, Oberrieden; *Pulmonaria mollis*, *Myosotis palustris*, Kaufbeuren; *Primula farinosa*, Memhölz, Kaufbeuren; *Calluna vulgaris*, Oberrieden, Kaufbeuren; *Rhododendron ferrugineum*, *Rhododendron chamaecistus*, Hohenschwangau; *Geranium Robertianum*, Kaufbeuren; *Geranium pratense*, Nördlingen; *Phyteuma orbiculare*, *Campanula rotundifolia*, *Campanula trachelium*, *Campanula glomerata*, Kaufbeuren; *Campanula barbata*, Stuiben; *Ononis spinosa*, *Trifolium pratense*, *Vicia sepium*, *Knautia arvensis*, *Succisa pratensis*, Kaufbeuren; *Eupatorium cannabinum*, Weg zu den Ruinen Freiberg-Eisenberg bei Füssen; *Cirsium bulbosum*, *Cirsium arvense*, *Centaurea montana*, *Centaurea cyanus*, *Centaurea scabiosa*, Kaufbeuren; *Cychorium intybus*, Oberrieden.

Die im Herbar der Bayer. Bot. Gesellschaft zu München von bayrischen Standorten stammenden Weiden.

Von Anton Mayer in Regensburg.

Wenn auch die Flora unseres engeren Vaterlandes besonders in jüngster Zeit dank der hervorragenden Tätigkeit der Bayer. Bot. Ges. in München und dank der mühevollen Herausgabe der *Flora Bavaria exsiccata* seitens der Kgl. Bot. Ges. in Regensburg fast in allen Gegenden gründlicher durchforscht wird, so gibt es doch einige wenige Gattungen, an welche die Botaniker, wie es scheint, nur mit Widerwillen herantreten. Es sind die Gattungen *Hieracium*, *Rubus*, *Rosa* und *Salix*. Und doch gewährt gerade das Eindringen in irgend eine dieser Gattungen so ungeheuer viel Anregendes und Interessantes, daß es gewifs noch keinen Jünger der lieblichen Wissenschaft gereute, den schwierigen Weg betreten zu haben.

Die Gattung *Salix* wird erst in jüngster Zeit an mehreren Teilen Bayerns von begeisterten Botanikern systematisch und gründlich durchforscht, aber ein Blick in ältere Herbarien zeigt, daß auch schon in früheren Jahren derselben einiges Augenmerk zugewendet wurde. Die Bayer. Bot. Ges. hatte die Güte, mir zu Vorarbeiten einer bayerischen Weidenflora ihr reichhaltiges Weidenmaterial zu überlassen. Da aber gerade das Münchner Herbar ein möglichst vollständiges Bild unserer bayerischen Flora mit der Zeit geben soll, so halte ich es für die bayerischen Botaniker für wünschenswert, zu wissen, welche Arten aus dieser Gattung in demselben noch fehlen,

damit letztere durch liebenswürdiges Entgegenkommen der Kenner möglichste Lückenlosigkeit erreicht. Aus diesem Grunde ist die folgende Zusammenstellung erfolgt, welche uns beweist, daß für das Herbar der Bayer. Bot. Ges., was die Weiden anbelangt, recht reiche Zuwendungen als wünschenswert erscheinen.

Was in demselben von bayerischen Standorten liegt, ist folgendes¹⁾:

1. *S. alba* var. *vitellina*: Nymphenburg; leg. Wörlein.
- var. *vulgaris* f. *argentea*: Isarauen, leg. Schnabl.
2. *S. triandra*. a) *discolor* in den Formen *angustifolia* und *latifolia*, letztere in der Blütenform *tenuiflora* And.
3. *S. daphnoides*: Isarauen, leg. Schnabl, Wörlein; Kiesgrube bei Nymphenburg, leg. Wörlein.
4. *S. purpurea* var. *typica*: Isarauen, leg. Schnabl.
5. *S. incana*: Nymphenburg am kleinen See; Isarauen, leg. Wörlein; Isarauen, leg. Dr. A. Peter; Isarauen, leg. Schnabl.
6. *S. cinerea* var. *rotundifolia*: München, leg. Wörlein.
7. *S. aurita* var. *ovovata*, *cinerascens*: Haspelmoor, leg. Holler.
— var. *rhomboidalis*, *parva*: Waldsaum bei Wolfratshausen, leg. ?
8. *S. caprea* var. *ovalis*: Park in Nymphenburg, leg. Wörlein.
9. *S. grandifolia*: Isarauen, leg. Wörlein.
10. *S. nigricans* var. *ovovata*, *glabrescens*: München, in einer Kiesgrube bei Nymphenburg, leg. Wörlein.
11. *S. hastata*: Begraster Abhang zwischen dem Hundskopf und der Lechleither Alpe am Biberkopf im Algäu, leg. Holler.
12. *S. arbuscula*: Tegernsee, Gipfel des Wallberges, leg. Schnabl; am Wege von der Spitzingalpe nach der Kaiserklause, leg. Holler 1855.
13. *S. repens* a) *vulgaris*, *nitida*: Dachauer Moor, leg. Dr. A. Peter; Deininger Filz, leg. ?.
— *angustifolia*: feuchte Stellen des Lechfeldes bei Mering, leg. Holler.
— *angustifolia nuda*: Schleissheimer Moor, leg. Holler.
14. *S. myrtilloides*: Deininger Filz, leg. Molendo 1854.
15. *S. livila*: München, Perlacher Forst, leg. Dr. A. Peter; München, Truderinger Föhrenwald, leg. Schnabl.
16. *S. reticulata*: Karwendel bei Mittenwald, am Fusse der Steinreufse, die in die Dammschlucht führt, leg. Holler 1855; im Algäu, am Aufstieg zur Gamsrinne, Lias 1890 m, leg. Holler.
17. *S. retusa*: Algäu, hinterstes Trauchbachtal, leg. Holler; Karwendel bei Mittenwald, 1855, leg. ?; Alpen bei Füssen, Gipfel des Grünten, leg. ?; Tölz, Kuchstein, leg. Schnabl.
18. *S. herbacea*: Algäu, Koblach am Daumen, leg. Holler 1857.
19. *S. serpyllifolia*: Algäu, Gipfel des hinteren Wilden, Dolomit 2360m, leg. Holler 1885; Gipfel der Mädeler Gabel, leg. ?
20. *S. viminalis* × *purpurea*, comb. *elaeagnifolia*: Donauufer bei Regensburg, leg. Loritz.
21. *S. daphnoides* × *caprea*: Schleissheim, leg. Dompierre. (Wohl kultiviert!)
22. *S. incana* >> *daphnoides*: Spielmannsau bei Oberstdorf im Trettachkies 3000', leg. Holler.
23. *S. cinerea* × *aurita*: Augsburg, bei Mering, leg. Holler.
24. *S. aurita* × *repens*, comb. *subaurita*, *elliptica*: Haspelmoor, leg. Holler.
— comb. *subaurita*, *angustifolia*: Haspelmoor, leg. Holler.
— comb. *intermedia*, *lanceolata*: Haspelmoor, leg. Holler.
25. *S. incana* >> *repens*: Haspelmoor, leg. Holler 1876.
S. incana >> *cinerea*: Bachufer bei Nymphenburg, leg. Wörlein; ist reine *S. cinerea*.

1) Die Aufzählung ist nach Prantls Flora von Bayern geordnet und bezieht sich nur auf Exemplare mit Blättern und Blüten; falsche Bestimmungen sind im allgemeinen nicht vermerkt.

26. *S. aurita* × *purpurea*: Haspelmoor, leg. Holler 1878.
 27. *S. aurita* × *myrtilloides*: Königsdorfer Filz, Oberbayern, leg. Sendtner; Deininger Hochmoor, leg. Molendo 1852; Deininger Hochmoor, leg. Holler 1855.

II. Flora exsiccata Bavaria.

Fasciculus septimus. Nr. 501—600.

Unter Mitwirkung des Botanischen Vereins Deggendorf sowie der Herren Gottfried Eigner, Eugen Erdner, Dr. Gg. Fischer, Dr. Heinrich Fürrnrohr, Otto Fürrnrohr, Franz Xaver Gierster, Wilhelm Gugler, Ernst Hepp, Dr. Georg Holzner, Georg Hoock, Joseph Kränzle, Gottlieb Lindner, Anton Mayer, Franz Petzi, Dr. Hermann Poeverlein, Dr. Paul Reinsch, Dr. Georg Rost, August Friedrich Schwarz, Dr. Jos. Schwertschläger, Dr. Hermann Stadler, August Vill, Dr. Franz Vollmann, Alois Zick herausgegeben von der Königlichen Botanischen Gesellschaft zu Regensburg.

Inhalt: 501 Thalictrum Jacquinianum Koch. 502 Thalictrum galoides Nestler. 503 Thalictrum flavum Linné. 504 Anemone narcissiflora Linné. 505 Batrachium aquatile Dumortier var. peltatum Dumortier. 506 a, b, c Batrachium divaricatum Wimmer. 507 Batrachium fluitans Wimmer f. terrestre (Godron). 508 Ranunculus alpestris Linné. 509 Ranunculus platanifolius Linné. 510 Ranunculus montanus Willdenow. 511 Sisymbrium orientale Linné. 512 Erucastrum Pollichii Schimper et Spenner. 513 Lepidium campestre Robert Brown. 514 Bunias Erucago Linné. 515 Viola pumila Chaix. 516 Aldrovandia vesiculosa Linné. 517 Alsine tenuifolia Wahlenberg. 518 Alsine setacea Mertens et Koch. 519 Impatiens parviflora De Candolle. 520 Rosa pimpinellifolia De Candolle var. typica Christ. 521 var. lagenoides R. Keller f. erubescens Schwertschläger. 522 Rosa gallica Linné × canina Linné. 523 Rosa gallica Linné × repens Linné. 524 Rosa canina Linné × Jundzilli Besser. 525 Potentilla recta Wildenow. 526 a, b Potentilla rubens Zimmeter. 527 Potentilla argentea Linné. 528 Potentilla incana Flora d. Wetterau. 529 Potentilla sterilis Garcke. 530 Myriophyllum verticillatum Linné. 531 Myriophyllum spicatum Linné. 532 Peucedanum palustre Moench. 533 Caucalis daucoides Linné. 534 Caucalis muricata Bischof. 535 Aster leucanthemus Desfontaines. 536 Aster alpinus Linné. 537 Solidago serotina Aiton. 538 Senecio crispatus De Candolle. 539 Senecio vulgaris Linné. 540 Senecio abrotanifolius Linné. 541 Senecio aquaticus Hudson. 542 Picris hieracioides Linné. 543 a, b Taraxacum palustre De Candolle und paludosum Crépin. 544 Lactuca saligna Linné. 545 Hieracium florentinum Allioni subsp. obscurum Reichenbach a) genuinum 2) subfloccosum N. P. 546 Hieracium florentinum Allioni subsp. canipedunculum f. calvescens Zahn. 547 Hieracium Hoppeanum Schultes grex macroanthum N. P. subsp. testimoniale Naegeli. 548 Hieracium piloselloides Villars. 549 Hieracium pratense Tausch subsp. pratense Tausch. 550 Pirola uniflora Linné. 551 Gentiana Sturmiana Kerner. 552 Pulmonaria tuberosa Schrank. 553 Gratiola officinalis Linné. 554 Melampyrum silvaticum Linné var. dentatum Schur. 555 Pinguicula alpina Linné. 556 Pinguicula vulgaris Linné. 557 Tithymalus salicifolius Host. 558 Salix nigricans Fries var. glaucescens (Host) f. sericea Wimmer leiocarpa Neilreich. 559 Salix cinerea × aurita Wimmer. 560 Salix caprea × incana Wimmer. 561 Potamogeton natans Linné var. rotundifolius Brébisson. 562 a var. vulgaris Koch et Ziz (übergehend in var. rotundifolius Bréb.). 562 b var. vulgaris Koch et Ziz (übergehend in ovalifolius Fieber z. T. in rotundifolius Bréb.). 562 c var. vulgaris Koch et Ziz (übergehend in var. prolixus. 1. Herbstliche Jugendform mit Phyllodien. 2. Erwachsene Pflanze, steril). 563 Potamogeton perfoliatus Linné var. densifolius Meyer, vielfach übergehend in var. Loeselii Roemer et Schultes. 564 a Potamogeton crispus Linné (f. gemmifer Reichenbach) Frühjahrsjugendform (P. serrulatus Rchbch. p. p.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [1_1903](#)

Autor(en)/Author(s): Mayer Anton

Artikel/Article: [Die im Herbar der Bayer. Bot. Gesellschaft zu München von bayrischen Standorten stammenden Weiden. 333-335](#)