

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 Bavarica.

Fasciculus septimus. Nr. 501—600.

Unter Mitwirkung des Botanischen Vereins Deggendorf sowie der Herren Gottfried Eigner, Eugen Erdner, Dr. Gg. Fischer, Dr. Heinrich Fürnröhr, Otto Fürnröhr, Franz Xaver Gierster, Wilhelm Gugler, Ernst Hepp, Dr. Georg Holzner, Georg Hooek, Joseph Kränzle, Gottlieb Lindner, Anton Mayer, Franz Petzi, Dr. Hermann Pöeverlein, Dr. Paul Reinsch, Dr. Georg Rost, August Friedrich Schwarz, Dr. Jos. Schwertschlagler, 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 galioides* 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* Schwertschlagler. 522 *Rosa gallica* Linné × *canina* Linné. 523 *Rosa gallica* Linné × *repens* Linné. 524 *Rosa canina* Linné × *Jundzilli* Besser. 525 *Potentilla recta* Willdenow. 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 *Pieris hieracioides* Linné. 543 a, b *Taraxacum palustre* De Candolle und *paludosum* Crépin. 544 *Lactuca saligna* Linné. 545 *Hieracium florentinum* Allioni subsp. *obscurum* Reichenbach α) *genuinum* 2) *subfloccosum* N. P. 546 *Hieracium florentinum* Allioni subsp. *canipedunculum* f. *calvescens* Zahn. 547 *Hieracium Hoppeanum* Schultes grex *maeranthum* N. P. subsp. *testimoniale* Naegeli. 548 *Hieracium piloselloides* Villars. 549 *Hieracium pratense* 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 Phyllocladien. 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* Rehbch. p. p.)

nebst den Gemmen, woraus die Pflanzen entstanden sind. 564 b (f. gemmifer Reichenbach) Frühjahrsjugendform (*P. serratus* Opiz) nebst den Gemmen, woraus die Pflanzen entstanden sind. 565 *Potamogeton compressus* Linné. 566 *Potamogeton pusillus* Linné var. *vulgaris* Fries. 567 var. *Berchtoldi* Fieber. 568 *Potamogeton pectinatus* Linné var. *scoparius* Wallroth f. *typica* Fischer. 569 var. *scoparius* Wallroth f. *subdrupaceus* Fischer. 570 *Potamogeton juncifolius* Kerner var. *fluviatilis* (Schübler?) Fischer. 571 *Gymnadenia conopea* Richard Brown. 572 *Gymnadenia odoratissima* Richard. 573 *Nigritella angustifolia* Richard. 574 *Herminium Monorchis* Richard Brown. 575 *Tofieldia calyculata* Wahlenberg. 576 *Juncus effusus* Linné var. *typicus* Beck. 577 *Juncus glaucus* Linné. 578 a *Juncus lampocarpus* Ehrhart. 578 b status *morbillosus*. 579 var. *fluitans* Koch. 580 *Juncus acutiflorus* Ehrhart. 581 var. *palustris* Fischer. 582 *Juncus obtusiflorus* Ehrhart. 583 a var. (nov.) *Schillingeri* Fischer. 583 b (Vergleichspflanze zu 583 a). 584 *Juncus tenuis* Willenow. 585 *Juncus compressus* Jacquin. 586 *Carex mucronata* Allioni. 587 *Carex brachystachys* Schrank. 588 *Carex pilosa* Scopoli. 589 *Carex firma* Host. 590 *Carex filiformis* Linné. 591 *Calamagrostis pseudophragmites* De Candolle. 592 *Calamagrostis epigeios* Roth. var. *subquinquenervia* Torges. 593 *Calamagrostis epigeios* × *pseudophragmites* (*Cal. Wirtgeniana* Haufsknecht). 594 *Brachypodium silvaticum* Roemer et Schultes var. *dumomum* Beck. 595 *Bromus mollis* Linné a) *typicus* Beck. 596 β *leptostachys* Beck. 597 *Bromus ramosus* Hudson var. *eu-ramosus* Ascherson et Graebner. 598 var. *Benekeni* Ascherson et Graebner. 599 *Isoetes lacustris* Linné. 600 *Asplenium fissum* Wimmer.

### III. Literaturbesprechungen.

**Dr. Oskar Drude, Der Hercynische Florenbezirk.** Grundzüge der Pflanzenverbreitung im mitteldeutschen Berg- und Hügellande vom Harz bis zur Rhön, bis zur Lausitz und dem Böhmerwald. Band VI der Sammlung pflanzengeographischer Monographien „Die Vegetation der Erde“, herausgegeben von A. Engler und O. Drude. Leipzig. W. Engelmann 1902. 671 S. Preis Mk. 30.—, in Ganzleinen Mk. 31,50.

Die Bedeutung dieses Buches, das nicht allein für pflanzengeographische Forschungen im mitteldeutschen Berglande, sondern durch seine Methode und die Fülle der in demselben niedergelegten Ideen und geläuterten Ergebnisse langjähriger Studien ein Fundamentalwerk auf diesem Gebiete zu werden berufen ist, hat schon in mehreren Zeitschriften die gebührende Würdigung erfahren. Hier soll nur darauf hingewiesen werden, daß in dieser wertvollen Arbeit auch Rhön, Frankenwald, Fichtelgebirge, Böhmerwald (incl. Oberpfälzer- und Bayerischer Wald) behandelt sind. Mit Anknüpfung an die vorhandene ältere und neuere Literatur werden diese Bergländer als Bestandteil der Gesamthercynia aufgefaßt und speziell die Einbeziehung des Böhmerwaldes wissenschaftlich begründet.

In fünf großen Abschnitten werden Geschichte und Literatur der botanischen Durchforschung, ein geographischer, klimatologischer und floristischer Überblick gegeben, sodann eine Gliederung der hercynischen Vegetationsformen, die Verbreitung der Formationen und ihrer Charakterarten, sowie die Florenentwicklung und Besiedelungsgeschichte der Hercynia in großen Zügen dargestellt. Auch für die bayerischen Forscher eröffnet sich in dem Werke eine reiche Fundgrube pflanzengeographischer Ideen, und manche Frage wird aufgeworfen, die von unserer Seite noch ihrer Lösung harret.

Leider verbietet hier der noch zu gebote stehende Raum, des näheren auf die Details einzugehen. Vielleicht bietet sich eine andere Gelegenheit, auf die neuen Beobachtungen, die der Verfasser selbst in floristischer und pflanzengeographischer Hinsicht in den bayerischen Mittelgebirgen gemacht hat und die im Werke zerstreut sich finden, sowie auf einzelne kleinere Versehen zurückzukommen.

Dr. Vollmann.

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

Artikel/Article: [Flora exsiccata Bavarica. Fasciculus septimus. Nr. 501—600. 335-336](#)