

**Denkschriften
der Kgl. botanischen Gesellschaft in Regensburg.**

VIII. Band. Neue Folge. II. Band.

1. Beilage.

Flora exsiccata Bavaria.

**Verzeichnis
der Mitarbeiter und des Inhalts der Faszikel I—VI.
Nr. I—500.**



**Regensburg.
Verlag der Gesellschaft.
1902.**

Mitarbeiter.

Botanischer Verein Deggendorf.
Botanische Vereinigung Würzburg.

- Jakob Bail, Apotheker in München.
Gottfried Eigner, Kgl. Polizeirat in München.
Eugen Erdner, Kgl. Pfarrer in Ried, Post Neuburg a./D.
Dr. Georg Fischer, Kgl. Professor und Inspektor des Kgl. Naturalienkabinets in Bamberg.
August Fürnrohr, Gymnasiast in Regensburg.
Dr. Heinrich Fürnrohr, Kgl. Hofrat, prakt. Arzt in Regensburg.
Otto Fürnrohr, Gymnasiast in Regensburg.
Franz Xaver Gierster, Lehrer in Dingolfing.
Wilhelm Gugler, Kgl. Reallehrer in Neuburg a./D.
Dr. Carl Otto Harz, Kgl. o. ö. Professor an der Kgl. Tierärztlichen Hochschule in München.
Dr. Georg Holzner, Kgl. Professor der Kgl. Akademie für Landwirtschaft u. Brauerei in Weihenstephan a. D. in München.
Philipp Honig, Lehrer in Nürnberg.
Georg Hoock, Kgl. Realschulrektor in Lindau i./B.
Ernst Kaufmann, Lehrer in Nürnberg.
Joseph Kränzle, Kgl. Corpsstabsveterinär a. D. in München.
Gottlieb Lindner, Kgl. Professor in Regensburg.
Johann Baptist Lutz, Kgl. Pfarrer und Dekan in Ensfeld, Post Dolnstein.
Anton Mayer, Hauptlehrer an der Städtischen höheren Töchterschule in Regensburg.
C. Joseph Mayer, Magistrats-Offiziant I. Klasse in München.
Georg Mayer, Expositus in Schrattenbach, Post Dietmannsried.
Franz Petzi, Kgl. Gymnasiallehrer in Regensburg.
Dr. Hermann Poeverlein, gepr. Rechtspraktikant und Sekretär der Handwerkskammer in Regensburg.
Julius Poeverlein, Vorstand der Städtischen Baugewerkschule in Regensburg.
Otto Prechtelsbauer, Lehrer in Nürnberg.
Dr. Paul Friedrich Reinsch, Privatgelehrter in Erlangen.
Georg Riedner, Lehrer in Nürnberg.

Dr. Hermann Ross, Kgl. Kustos am Kgl. Botanischen Garten
in München.

Christoph Scherzer, Lehrer in Nürnberg.

P. Isidor Schmitt O. Cap., Kgl. Wallfahrtskustos in Altötting.

August Friedrich Schwarz, Kgl. Stabsveterinär in Nürnberg.

Dr. Joseph Schwertschlager, Kgl. o. Lyzealprofessor in Eichstätt.

Karl Semler, Lehrer in Nürnberg.

Ludwig Seywald, Kgl. Gymnasialprofessor in Regensburg.

Dr. Hermann Stadler, Kgl. Gymnasialprofessor und Privatdocent
an der Kgl. Technischen Hochschule in München.

August Vill, Kgl. Bezirkstierarzt in Bamberg.

Hermann Vogl, fürstl. Thurn und Taxischer Justiz- und Do-
mänenrat in Regensburg.

Dr. Franz Vollmann, Kgl. Gymnasialprofessor in München.

Alois Zick, Kgl. Pfarrer in Rieden, Post Füssen.

<i>Clematis recta</i> Linné	251.
<i>Hepatica nobilis</i> Schreber	252.
<i>Pulsatilla pulsatilla</i> Karsten	401 a, b.
— <i>patens</i> Miller	402.
<i>Anemone silvestris</i> Linné	76.
<i>Adonis aestivalis</i> Linné var. <i>citrinus</i> (Hoffmann)	253.
— <i>vernalis</i> Linné	77.
<i>Myosurus minimus</i> Linné	151.
<i>Helleborus foetidus</i> Linné	78.
<i>Nigella arvensis</i> Linné	254.
<i>Aquilegia atrata</i> Koch	255.
<i>Nymphaea semiaperta</i> Klinggraeff	403.
<i>Nuphar affine</i> C. O. Harz	1.
— <i>Schlierense</i> C. O. Harz	404.
<i>Barbaraea arcuata</i> Reichenbach	256.
<i>Arabis alpina</i> Linné	257.
— <i>auriculata</i> Lamarck	258 a, b.
— <i>hirsuta</i> Scopoli	259 a, b.
— <i>Gerardi</i> Besser	260.
— <i>petraea</i> Lamarck	405.
— <i>Halleri</i> Linné	261.
— <i>Turrita</i> Linné	406 a, b.
<i>Cardamine impatiens</i> Linné	407.
— <i>silvatica</i> Link	408.
— <i>hirsuta</i> Linné	409.
— <i>amara</i> Linné × <i>pratensis</i> Linné	262.
— <i>amara</i> Linné	263.
— <i>trifolia</i> Linné	264.
<i>Dentaria enneaphyllos</i> Linné	265.
<i>Sisymbrium altissimum</i> Linné var. <i>typicum</i> Günther Beck	152.
— — var. <i>hispidum</i> Günther Beck	266.
— <i>strictissimum</i> Linné	153.
<i>Stenophragma Thalianum</i> Čelakovský	267.
<i>Erysimum cheiranthoides</i> Linné	154.
— <i>hieraciifolium</i> Linné	155.
— <i>odoratum</i> Linné var. <i>denticulatum</i> Koch	268.
— <i>crepidifolium</i> Reichenbach	269 a, b.
<i>Eructastrum obtusangulum</i> Reichenbach	156.

*

<i>Diplotaxis tenuifolia</i> De Candolle	410.
— <i>muralis</i> De Candolle	411 a, b.
<i>Alyssum saxatile</i> Linné	157.
— <i>montanum</i> Linné	2.
<i>Berteroa incana</i> De Candolle	270.
<i>Lunaria rediviva</i> Linné	412.
<i>Draba montana</i> Kerner	158.
<i>Erophila verna</i> Ernst Meyer var. <i>spathulata</i> (Láng)	3.
— — var. <i>majuscula</i> (Jordan)	4.
<i>Cochlearia officinalis</i> Linné	271.
— <i>saxatilis</i> Lamarck	272.
<i>Subularia aquatica</i> Linné	159 a, b.
<i>Thlaspi perfoliatum</i> Linné	273.
— <i>alpestre</i> Linné	274 a, b.
— <i>montanum</i> Linné	275 a, b.
— <i>rotundifolium</i> Gaudin	276.
<i>Teesdalea nudicaulis</i> Robert Brown	5.
<i>Iberis amara</i> Linné	160.
<i>Biscutella laevigata</i> Linné var. <i>hispidissima</i> Koch	161.
<i>Lepidium Draba</i> Linné	6.
— <i>virginicum</i> Linné	7.
<i>Hutchinsia alpina</i> Robert Brown	413.
<i>Coronopus squamatus</i> Ascherson	8.
<i>Isatis tinctoria</i> Linné	9.
<i>Helianthemum canum</i> Dunal	79.
— <i>polifolium</i> Koch	162.
<i>Drosera anglica</i> Hudson	80.
— <i>intermedia</i> Hayne	81.
<i>Gypsophila repens</i> Linné	277.
— <i>muralis</i> Linné	278.
<i>Dianthus caesius</i> Smith	10.
<i>Cucubalus bacifer</i> Linné	163.
<i>Silene conica</i> Linné	11.
<i>Sagina Linnaei</i> Presl	279.
<i>Spergula vernalis</i> Willdenow	12.
<i>Stellaria palustris</i> Ehrhart var. <i>typica</i> Günther Beck	13.
<i>Cerastium semidecandrum</i> Linné	414.
— <i>tauricum</i> Sprengel	415.
<i>Malva moschata</i> Linné	82.
<i>Hypericum perforatum</i> Linné var. <i>microphyllum</i> (Jordan)	14.
— <i>humifusum</i> Linné var. <i>typicum</i> Günther Beck	280.

<i>Linum perenne</i> Linné	83.
<i>Radiola radiola</i> Karsten	416.
<i>Geranium sanguineum</i> Linné	417.
— <i>lucidum</i> Linné	281.
<i>Oxalis stricta</i> Linné	15.
<i>Evonymus latifolia</i> Scopoli	282.
<i>Rhamnus saxatilis</i> Linné	84.
<i>Cytisus ratisbonensis</i> Schaeffer	420.
<i>Melilotus coeruleus</i> Desrousseaux	418.
<i>Trifolium ochroleucum</i> Linné	419.
<i>Dorycnium suffruticosum</i> Villars	164.
<i>Tetragonolobus siliquosus</i> Roth	283.
<i>Astragalus danicus</i> Retzius	16.
— <i>arenarius</i> Linné	17.
<i>Coronilla montana</i> Scopoli	18 a, b.
<i>Vicia lathyroides</i> Linné	19.
<i>Ervum cassubicum</i> Petermann	20.
— — var. <i>gracile nov. var.</i>	284.
— <i>Orobus</i> Kittel	165.
<i>Lathyrus paluster</i> Linné	21.
<i>Rosa cinnamomea</i> Linné	166.
— <i>arvensis</i> Hudson f. <i>umbellata</i> Godet	22.
— <i>glaуca</i> Villars f. <i>typica</i>	85.
— — var. <i>complicata</i> Christ	86.
— — — f.	285.
— — var. <i>myriodonta</i> Christ	87.
— <i>dumetorum</i> Thuillier f. <i>comata</i> Schwertschläger	167.
— <i>tomentella</i> Léman var. <i>affinis</i> Rau	286.
— <i>rubiginosa</i> Linné var. <i>glabriuscula</i> Petermann	
f. <i>decipiens</i> Sagorski	421.
— <i>micrantha</i> Smith var. <i>permixta</i> Grenier	168.
— <i>sepium</i> Thuillier var. <i>pubescens</i> Rapin	88.
— — — f. <i>glandulosa</i>	
August Friedrich Schwarz	287.
— <i>graveolens</i> Grenier et Godron var. <i>typica</i> Christ	169.
— — f. <i>hispida</i> Max Schulze	170.
— <i>gallica</i> Linné var. <i>austriaca</i> Braun	288.
— — var. <i>pumila</i> Braun	289.
— — var. <i>haplodonta</i> Braun	290.
<i>Rubus nessensis</i> W. Hall	23.
— <i>plicatus</i> Weihe et Nees	171.

Rubus plicatus f.	26.
— — f. rubriflorus Münderlein	24.
— sulcatus Vest	172.
— elatior Focke	173.
— bifrons Vest	422.
— villicaulis Koehler	89.
— macrostemon Focke	423.
— pubescens Weihe et Nees	424.
— tomentosus Borkhausen var. vulgaris Focke	
f. glabratus Godron	174.
—	—
f. canescens Wirtgen	291.
— Sprengelii Weihe	90.
— epipsilos Focke	425.
— platycephalos Focke f. rubriflorus Kaufmann	426.
— Traunsteiniensis Kaufmann	427.
— salisburgensis Focke	176.
— rудis Weihe et Nees	91.
— Radula Weihe	175 a, b.
— Schleicheri Weihe et Nees	292.
— serpens Weihe	293.
— incultus Wirtgen	177.
— hirtus Waldstein et Kitaibel subsp. Kaltenbachii Metsch	428.
— Idaeus Linné f. inermis Utsch	25.
— — var. anomalus Arrhenius	92.
— saxatilis Linné	93.
Dryas octopetala Linné	294.
Potentilla norvegica Linné f. pinguis Petunnikov	178.
— fissidens Zimmeter	179.
— caulescens Linné	180.
Alchemilla alpina Linné	181.
Amelanchier vulgaris Moench	295.
Hippuris vulgaris Linné	429 a, b.
Montia minor Gmelin	296.
Saxifraga Aizoon Jacquin	297.
— mutata Linné	182.
— tridactylites Linné var. typica	432.
— — var. exilis (Pollini)	433.
— rotundifolia Linné	298.
Chrysosplenium oppositifolium Linné	299.
Eryngium campestre Linné	183.

Bupleurum falcatum Linné	431.
— ranunculoides Linné	184.
— longifolium Linné	430.
Imperatoria Ostruthium Linné	185.
Laserpitium prutenicum Linné var. hirsutum Wall-roth	300.
— — — var. glabrum Wall-roth	301.
Scandix Pecten Veneris Linné	27.
Anthriscus vulgaris Persoon	94.
Adoxa Moschataellina Linné	302.
Ebulum humile Garcke	95.
Asperula tinctoria Linné	28.
Galium rotundifolium Linné	434.
— aristatum Linné	29.
— helveticum Weigel	435.
Valeriana saxatilis Linné	436.
Dipsacus pilosus Linné	186.
Succisa inflexa Jundzill	96.
Adenostyles alpina Bluff et Fingerhut	303.
Aster Linosyris Bernhardi	31.
— bellidiflorus Willdenow	187.
Bellidiastrum Michelii Cassini	437.
Buphthalmum salicifolium Linné	188.
Galinsoga parviflora Cavanilles	32.
Bidens tripartitus Linné var. minor Wimmer et Grabowski f. pumilus Roth	304.
Filago arvensis Fries	305.
Gnaphalium luteo-album Linné	438.
Achillea atrata Linné	439.
— nobilis Linné var. typica Günther Beck	33.
Anthemis austriaca Jacquin	189 a, b.
Matricaria discoidea De Candolle f. typica	306.
— — f. pygmaea	190.
— inodora Linné var. typica	191.
— — var. ambigua (Ledebour)	192.
— — var. discoidea	440.
Tanacetum atratum Schultz bip.	307.
Homogyne alpina Cassini	308.
Petasites albus Gaertner	30.
— niveus Baumgarten	441.
Doronicum austriacum Jacquin	193.

<i>Senecio spatulifolius</i> De Candolle	194.
— <i>campester</i> De Candolle var. <i>pratensis</i> Neilreich f. <i>vulgaris</i> De Candolle	34.
— <i>erucifolius</i> Linné	195.
— <i>subalpinus</i> Koch	309.
— <i>Fuchsii</i> Gmelin	196.
— <i>fluviatilis</i> Wallroth	310.
— <i>paludosus</i> Linné	197.
— <i>Doronicum</i> Linné	442.
<i>Cirsium rivulare</i> Link	311.
— <i>bulbosum</i> De Candolle	312.
— <i>acaule</i> Allioni × <i>oleraceum</i> Scopoli	35.
<i>Centaurea serotina</i> Boreau	443.
— <i>humilis</i> Schrank	444.
— <i>pseudophrygia</i> C. A. Meyer	445.
— <i>nigra</i> Linné	446.
— <i>montana</i> Linné	447.
— <i>rhenana</i> Boreau	448.
<i>Aposeris foetida</i> Lessing	449.
<i>Leontodon incanus</i> Schrank	450.
<i>Scorzonera humilis</i> Linné	451.
<i>Crepis blattarioides</i> Villars	452.
<i>Hieracium Peleterianum</i> Mérat	36.
— <i>staticifolium</i> Villars	453 a, b, c.
<i>Phyteuma nigrum</i> Schmidt	313.
<i>Campanula pusilla</i> Haenke	454.
— <i>Rapunculus</i> Linné	198.
<i>Specularia Speculum</i> Alphonse De Candolle	37.
— <i>hybrida</i> Alphonse De Candolle	314.
<i>Andromeda polifolia</i> Linné	315.
<i>Gentiana ciliata</i> Linné	316.
— <i>purpurea</i> Linné	317.
— <i>pannonica</i> Scopoli	318.
— <i>asclepiadea</i> Linné	319.
— <i>Pneumonanthe</i> Linné	455 a, b.
— <i>vulgaris</i> Günther Beck	320 a, b.
— <i>latifolia</i> Jakowatz	321.
— <i>utriculosa</i> Linné	456.
<i>Cuscuta Cesatiana</i> Bertoloni	97.
<i>Asperugo procumbens</i> Linné	457.
<i>Omphalodes scorpioides</i> Schrank	38.
<i>Nonnea pulla</i> De Candolle	39.

<i>Myosotis Rehsteineri</i> Wartmann	199.
— <i>alpestris</i> Schmidt	458.
<i>Linaria spuria</i> Miller	322.
— <i>alpina</i> Miller	459.
— <i>arvensis</i> Desfontaines	200.
— <i>vulgaris</i> Miller	323.
<i>Mimulus luteus</i> Linné	98.
<i>Lindernia Pyxidaria</i> Linné	99.
<i>Limosella aquatica</i> Linné	201 a, b.
<i>Digitalis ambigua</i> Murray	100.
<i>Veronica aquatica</i> Bernhardi	460.
— <i>Chamaedrys</i> Linné	461.
— <i>urticifolia</i> Jacquin	462.
— <i>aphylla</i> Linné	463.
— <i>austriaca</i> Linné	40.
— <i>longifolia</i> Linné	101.
— <i>spicata</i> Linné	102.
— <i>saxatilis</i> Jacquin	464.
— <i>peregrina</i> Linné	103.
— <i>verna</i> Linné	41.
— <i>Dillenii</i> Crantz	42.
— <i>praecox</i> Allioni	465.
— <i>Tournefortii</i> Gmelin var. <i>microphylla</i> Wiesbaur	43.
— — — var. <i>macrophylla</i> Wiesbaur	44.
— <i>opaca</i> Fries	45.
— <i>hederifolia</i> Linné f. <i>aprica</i> Fischer	466.
— — — f. <i>opaca</i> Fischer	467.
<i>Melampyrum pratense</i> Linné var. <i>concolor</i> Schönheit	202.
— <i>silvaticum</i> Linné	203.
<i>Pedicularis silvatica</i> Linné	324.
— <i>palustris</i> Linné	104.
— <i>Sceptrum Carolinum</i> Linné	105.
<i>Alectocephalus serotinus</i> Günther Beck	204.
— <i>Vollmanni</i> Poeverlein	205.
<i>Bartschia alpina</i> Linné	106.
<i>Euphrasia nemorosa</i> Persoon	107.
— <i>gracilis</i> Fries	108 a, b, c.
— <i>salisburgensis</i> Funk	206 a, b
<i>Orobanche minor</i> Sutton	325.
— <i>ramosa</i> Linné	207.

<i>Mentha nemorosa</i> Willdenow	109.
<i>Salvia verticillata</i> Linné	326.
<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrhart	46.
— <i>ochroleuca</i> Lamarck	110.
<i>Stachys annuus</i> Linné	468.
<i>Brunella alba</i> Pallas	111.
<i>Teucrium Scorodonia</i> Linné	47.
<i>Trifentalis europaea</i> Linné	48.
<i>Lysimachia thyrsiflora</i> Linné	327.
<i>Androsaces lacteum</i> Linné	469.
— <i>Chamaejasme</i> Host	470.
— <i>elongatum</i> Linné	49.
— <i>septentrionale</i> Linné	50.
<i>Primula farinosa</i> Linné	51.
— <i>Auricula</i> Linné	208.
<i>Hottonia palustris</i> Linné	471.
<i>Soldanella alpina</i> Linné	472.
<i>Samolus Valerandi</i> Linné	52.
<i>Armeria purpurea</i> Koch	209.
<i>Amarantus albus</i> Linné	53.
<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrader var. <i>mucronatum</i> Günther Beck	473.
<i>Atriplex nitens</i> Schkuhr	54.
— <i>tataricum</i> Linné	474.
— <i>roseum</i> Linné	112.
<i>Hippophaës rhamnoides</i> Linné	328.
<i>Tithymalus helioscopius</i> Scopoli	114.
— <i>platyphyllos</i> Scopoli	329.
— <i>alpigenus</i> Woerlein	330 a, b.
— <i>verrucosus</i> Scopoli	113.
— <i>amygdaloides</i> Klotzsch et Garcke	115.
— <i>Cyparissias</i> Scopoli	116.
— <i>virgatus</i> Klotzsch et Garcke	55.
— <i>Peplus</i> Gaertner	117.
— <i>exiguus</i> Moench	118.
<i>Anisophyllum humifusum</i> Klotzsch et Garcke	119.
<i>Mercurialis perennis</i> Linné var. <i>ovatifolia</i> Haussknecht	120.
— — var. <i>ellyptica</i> Haussknecht	121.
— <i>ovata</i> Sternberg et Hoppe var. <i>typica</i>	
Vollmann	122.
—	
var. <i>angustior</i>	
Vollmann	123.

<i>Humulus japonicus</i> Siebold et Zuccarini	475.
<i>Quercus Robur</i> Linné × <i>sessiliflora</i> Smith	476.
<i>Betula nana</i> Linné	331.
<i>Alnus incana</i> De Candolle var. <i>vulgaris</i> Spach f.	
<i>dubia</i> Callier	56.
— (<i>glutinosa</i> Gaertner × <i>incana</i> De Candolle)	
comb. <i>ambigua</i> (Callier)	57.
<i>Salix (fragilis</i> Linné × <i>triandra</i> Linné) comb. sub-	
<i>triandra</i> Neilreich ♂	477.
— <i>alba</i> Linné f. <i>coerulea</i> Wimmer ♂	210.
— <i>triandra</i> Linné var. <i>discolor</i> Koch f. <i>angusti-</i>	
<i>folia</i> Andersson ♂	332.
— — var. <i>concolor</i> Koch f. <i>angusti-</i>	
<i>folia</i> Andersson ♀	333.
— — — f. <i>latifolia</i>	
Andersson ♂	334.
— <i>daphnoides</i> Villars ♂	211.
— — ♀	212.
— <i>purpurea</i> Linné var. <i>typica</i> Anton Mayer f.	
<i>furcata</i> Wimmer ♂	214.
— — — f. <i>styligera</i> Wimmer ♀	125.
— — var. <i>gracilis</i> Andersson ♀	124.
— — var. <i>Helix</i> Koch ♂	213.
— (— × <i>repens</i> Linné) comb. <i>linearis</i> Anders-	
son ♂	126.
— (— × —) comb. <i>microphylla</i> Mayer et	
Petzi ♂	127.
— (— × —) comb. <i>microphylla</i> Mayer et	
Petzi ♀	128.
— (— × —) comb. <i>subpurpurea</i> Mayer	
et Petzi ♂	129.
— <i>purpurea</i> Linné × (<i>purpurea</i> Linné × <i>re-</i>	
<i>pens</i> Linné) ♂	215.
— (— × <i>viminalis</i> Linné) comb.	
Forbyana Wimmer ♀	59.
— (— × —) comb. <i>rubra</i>	
Wimmer f. <i>vulgaris</i> Kerner ♀	130.
— <i>viminalis</i> Linné var. <i>vulgaris</i> Kerner ♂	131.
— — var. <i>tenuifolia</i> Kerner f. <i>mon-</i>	
<i>strosa</i>	132.
— <i>incana</i> Schrank ♂	335.
— — ♀	336.

<i>Salix Caprea</i> Linné var. <i>ovata</i> Andersson f. <i>monstrosa</i> ♀	216.
— (— × <i>purpurea</i> Linné) comb. <i>Mauernensis</i> (Kerner) ♀	133.
— (— × <i>viminalis</i> Linné) comb. <i>intermedia</i> Wimmer ♀	220.
— (— × —) × (<i>purpurea</i> Linné × <i>viminalis</i> Linné) = <i>S. ratisbonensis</i> Anton Mayer ♀	134.
— (<i>Caprea</i> Linné × <i>cinerea</i> Linné) comb. <i>Reichardtii</i> Kerner ♀	217.
— (— — × — —) comb. <i>semicinerea</i> Anton Mayer f. <i>monstrosa</i>	218.
— (— — × — —) comb. <i>Gilen-sis</i> Anton Mayer f. <i>monstrosa</i> ♀	219.
— <i>cinerea</i> Linné var. <i>typica</i> Anton Mayer f. <i>monstrosa</i>	478.
— — var. <i>subcordata</i> Anton Mayer f. <i>monstrosa</i>	135.
— <i>aurita</i> Linné var. <i>normalis</i> Anton Mayer ♀	337.
— (— × <i>viminalis</i> Linné) comb. <i>latifolia</i> Anton Mayer ♀	388.
— — × <i>Caprea</i> Linné ♀	221.
— (— × <i>cinerea</i> Linné) comb. <i>subcinerea</i> Schatz ♀	58.
— (— × —) comb. <i>auritaeformis</i> Anton Mayer ♀	222.
— <i>nigricans</i> Smith f. ♀	136.
— — var. <i>eriocarpa</i> Koch ♀	137.
— <i>repens</i> Wimmer var. <i>vulgaris</i> Wimmer subvar. <i>eriocarpa</i> Kaufmann f. <i>stylaris</i> Kaufmann ♀	479.
— — — subvar. <i>leiocarpa</i> Andersson f. <i>stylaris</i> Kaufmann ♀	480.
— — var. <i>fusca</i> Wimmer ♂	339 a.
— — — ♀	339 b.
<i>Populus (alba</i> Linné × <i>tremula</i> Linné) comb. <i>cancescens</i> Aiton	60.
<i>Potamogeton fluitans</i> Roth var. <i>typicus</i> Baagoe	340.
— — var. <i>americanus</i> Chamisso et Schlechtendahl	341 a, b.
— <i>alpinus</i> Balbis var. <i>obscurus</i> Ascherson	342.

- Potamogeton alpinus Balbis var. obscurus Ascherson f. praelongifolius Fischer 481.
— f. undulatus Fischer 482.
— var. virescens Caspary 343.
— perfoliatus Linné var. densifolius Meyer subvar. caudiformis Ascherson et Graebner 344.
— var. Loeselii Ascherson et Graebner subvar. oblongifolius Bennett 483.
f. typicus Ascherson et Graebner 483.
— f. cordato-lanceolatus Mertens et Koch 345 a, b.
— praelongus Wulfen 484.
— lucens Linné 346.
— var. vulgaris Chamisso subvar. diversifolius Koch 485.
— f. cornutus Presl 486.
— var. nitens Chamisso f. involutus Fischer 487.
Zizii Mertens et Koch var. elongatus Reichenbach f. sublacuster Fischer 488.
Zizii Mertens et Koch var. validus Fieber f. substagnalis Fischer 489.
gramineus Linné var. heterophyllum Fries f. stagnalis Fries 347, 347 a, b.
crispus Linné 348 a, b.
(— × perfoliatus Linné) comb. typicus Fischer 349.
compressus Linné 350.
acutifolius Link var. major Fieber 351 a, b.
obtusifolius Mertens et Koch var. latifolius Fieber 352.
mucronatus Schrader 353 a, b, c, d.
pusillus Linné var. Berchtoldi Ascherson 354 a, b.
— var. tenuissimus Mertens et Koch 355.
— var. major Koch f. intermedius Fischer 490.
trichoides Chamisso et Schlechtendahl
var. condylocarpus Ascherson et Graebner 356 a, b.

Potamogeton pectinatus Linné var. <i>scoparius</i> Wallroth	357 a, b.
— var. <i>interruptus</i> Ascher- son	358.
— <i>filiformis</i> Persoon var. <i>typicus</i>	359.
— — var. <i>alpinus</i> Ascherson et Graebner	360.
— <i>densus</i> Linné var. <i>rigidus</i> Opiz	361 a, b, c.
Zannichellia palustris Linné	362 a, b, c, d, e, f.
Najas major Allioni	491.
Typha minima Funk	492.
Orchis sambucinus Linné	138.
Ophrys muscifera Hudson	493 a, b.
Cephalanthera rubra Richard	139.
Listera ovata Robert Brown	363.
Spiranthes autumnalis Richard	223.
Goodyera repens Robert Brown	140.
Crocus albiflorus Kitaibel	364.
Gladiolus paluster Gaudin	224.
Tulipa silvestris Linné	141.
Anthericum ramosum Linné	225.
Allium ursinum Linné	365.
— <i>acutangulum</i> Schrader	226.
— <i>suaveolens</i> Jacquin	227 a, b.
— <i>sibiricum</i> Willdenow	366.
Muscari racemosum Miller	228.
— <i>botryoides</i> Miller	229.
Juncus trifidus Linné	61.
— <i>capitatus</i> Weigel	62.
— <i>supinus</i> Moench	142.
— <i>squarrosum</i> Linné	63.
Cyperus flavescens Linné	367.
— <i>fuscus</i> Linné	368.
— <i>longus</i> Linné	230.
Schoenus nigricans Linné	143.
— <i>ferrugineus</i> Linné	144.
Cladium Mariscus Robert Brown	231.
Rhynchospora alba Vahl	145.
— <i>fusca</i> Roemer et Schultes	146.
Scirpus mucronatus Linné	64.
— <i>Tabernaemontani</i> Gmelin	494.
— <i>maritimus</i> Linné	232.
— — f. <i>compactus</i> Kneucker	495.

Eriophorum alpinum Linné	233.
— vaginatum Linné	369.
— gracile Koch	65.
Carex Davalliana Smith	234.
— cyperoides Linné	66.
— praecox Schreber	235.
— remota Linné	370.
— canescens Linné	236.
— — var. laetevirens Ascherson	371.
— Persoonii O. F. Lang	372.
— limosa Linné	147.
— irrigua Smith	148.
— umbrosa Host	237.
— montana Linné	238.
— humilis Leysser	239.
— digitata Linné	240 a, b.
— ornithopoda Willdenow	241.
— alba Scopoli	242.
— pendula Hudson	373.
— flava Linné	243.
— — × Hornschuchiana Hoppe	244.
— Oederi Ehrhart var. typica	245.
— — var. pygmaea N. J. Andersson	374.
— — var. elatior N. J. Andersson	375.
— lepidocarpa Tausch	246.
Andropogon ischaemum Linné	376 a, b, c.
Panicum ciliare Retzius	67.
— lineare Krocke	149.
Alopecurus agrestis Linné	377.
— fulvus Smith × geniculatus Linné	378.
Phleum paniculatum Hudson	68.
— pratense Schreber subsp. vulgare Ascherson	
— et Graebner var. nodosum Schreber sub-	
— var. serotinum Saint Lager	379.
— — subsp. alpinum Schreber	380.
Chamagrostis minima Borkhausen	247.
Cynodon Dactylon Persoon	496 a, b, c.
Oryza clandestina Alexander Braun f. patens Wies-	
baur	381.
Calamagrostis calamagrostis Karsten	497.
— neglecta Palisot de Beauvois	498.
— varia Host	499.

<i>Sesleria calcarea</i> Opiz	69.
<i>Weingaertneria canescens</i> Bernhardi	70.
<i>Avena caryophyllea</i> Wiggers	71.
<i>Trisetum tenue</i> Roemer et Schultes	382.
<i>Sieglungia decumbens</i> Bernhardi	383.
<i>Melica nebrodensis</i> Parlatore	72.
— <i>nutans</i> Linné	384.
— <i>picta</i> C. Koch	385.
<i>Eragrostis minor</i> Host	248.
<i>Sclerochloa dura</i> Palisot de Beauvois	73.
<i>Poa alpina</i> Linné	500.
— <i>badensis</i> Haenke	74.
— <i>cenisia</i> Allioni	386.
<i>Molinia coerulea</i> Moench var. <i>mollis</i> Harz	75.
<i>Bromus mollis</i> Linné f. <i>nanus</i> Weigel	387.
— <i>patulus</i> Mertens et Koch var. <i>typicus</i>	388.
— — — var. <i>velutinus</i> Koch	389.
— <i>tectorum</i> Linné var. <i>typicus</i>	390.
— — — var. <i>glabratus</i> Sonder	391.
<i>Triticum repens</i> Linné var. <i>genuinum</i> Ascherson	
subvar. <i>glaucum</i> Döll	392.
<i>Elymus europaeus</i> Linné	393.
<i>Equisetum variegatum</i> Schleicher	150.
<i>Lycopodium inundatum</i> Linné	394.
<i>Pilularia globulifera</i> Linné	395.
<i>Salvinia natans</i> Allioni	396.
<i>Azolla caroliniana</i> Willdenow	249.
<i>Polystichum Thelypteris</i> Roth	398.
— <i>montanum</i> Roth	399.
<i>Cystopteris fragilis</i> Milde subsp. <i>regia</i> Presl var. <i>alpina</i> Bernoulli	397.
<i>Scolopendrium vulgare</i> Smith monstr. <i>crispum</i> Willdenow	250.
<i>Onoclea Struthiopteris</i> Hoffmann	400.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hoppea - Denkschriften der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [1903_8_1](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Denkschriften der Kgl. botanischen Gesellschaft in Regensburg. VIII. Band. Neue Folge. II. Band. 1. Beilage. Flora exsiccata Bavarica 1-18](#)