

# Die Phanerogamenflora um Altenburg.

Zweiter Teil.

Von

Apotheker Albert Schultze.

**Dikotyledonen.**

*Getrennt- und Verwachsen-kronblättrige.*

---

**C o r o l l i f l o r e n .**

Oleaceen *Lindl.*

Oleen.

*Ligustrum vulgare L.* Zerstreut.

Lilaceen.

*Syringa vulgaris L.* Häufig.

*Fraxinus excelsior L.* Angepflanzt.

Apocynaceen *R. Br.*

*Vinca minor L.* Sehr zerstreut.

Gentianaceen *Juss.*

Menyantheen.

*Menyanthes trifoliata L.* Nur bei Breitingen, und  
auch da nur auf einem stubengroßen Fleck.

Gentianeen.

*Erythraea Centaurium Pers.* Häufig.

„ *pulchella Fr.* Lossen, Jüdengrund, Leina.

Convolvulaceen *Juss.*

## Convolvuleen.

*Convolvulus sepium* *L.* Häufig.

„ *arvensis* *L.* Gemein.

## Cuscuteen.

*Cuscuta europaea* *L.* Mitunter ziemlich häufig.

„ *Epithymum* *L.* Von Zeit zu Zeit.

Boraginaceen *Desv.*

## Anchuseen.

*Borago officinalis* *L.* Stellenweise.

*Symphytum officinale* *L.* Nicht selten.

*Pulmonaria officinale* *L.* Gemein.

## Lithospermeen.

*Echium vulgare* *L.* Gemein.

*Lithospermum arvense* *L.* Gemein.

*Myosotis palustris* *Rth.* Häufig.

„ *arenaria* *Schr.* Gemein.

„ *intermedia* *Lk.* Häufig.

Solanaceen *Juss.*

*Lycium barbarum* *L.* Öfters an Hecken und in natürlichen Zäunen.

*Solanum nigrum* *L.* Gemein.

„ *Dulcamara* *L.* Sehr häufig.

„ *tuberosum* *L.* Gebaut.

„ *Lycopersicum* *L.* Gebaut in Poschwitz, Molbitz.

*Physalis Alkekengi* *L.* Bei Plottendorf wahrscheinlich ausgefloren.

*Atropa Belladonna* *L.* Vereinzelt und selten in der Leina und Forst gefunden.

*Hyoscyamus niger* *L.* Früher bei Kotteritz und Ehrenberg; die letzten Jahre nicht mehr gefunden.

Scrofulariaceen *R. Br.*

## Verbasceen.

*Verbascum Thapsus* *L.* Zerstreut z. B. bei Monstab.

*Verbascum thapsiforme* *Schr.* Ebenso.

„ *phlomoides* *L.* Mockern, Zehma.

„ *nigrum* *L.* Beim Ehrenberger Schlofs.

Es giebt überhaupt in der Umgegend nur wenig Königkerzen.

#### Cheloneen.

*Scrofularia nodosa* *L.* Häufig.

„ *aquatica* *L.* Selten.

„ *vernalis* *L.* Die nach der Flora von Deutschland im hiesigen Schlofsgarten vorkommen soll, ist trotz eifrigen Suchens in den letzten 10 Jahren nicht mehr hier gefunden worden.

#### Antirrhineen.

*Antirrhinum Orontium* *L.* Sehr zerstreut z. B. bei Treben, Vorwerk Windischleuba.

*Linaria minor* *Desf.* Zerstreut z. B. beim Siechhaus, Kiesgrube etc.

„ *vulgaris* *L.* Häufig.

#### Veroniceen.

*Veronica Anagallis* *L.* Häufig.

„ *Beccabunga* *L.* Häufig.

„ *Chamaedrys* *L.* Gemein.

„ *Teucrium* *L.* Paditzer Schanzen, Zehma.

„ *arvensis* *L.* Gemein.

„ *Tournefortii* *Gmel.* Bei Cosma.

„ *agrestis* *L.* Nicht sehr häufig.

„ *polita* *Fr.* Zerstreut z. B. hinter dem Gottesacker.

„ *hederifolia* *L.* Häufig.

#### Rhinantheen.

*Melampyrum nemorosum* *L.* Häufig.

„ *pratense* *L.* Häufig.

„ *silvaticum* *L.* Häufig.

*Pedicularis silvatica* *L.* Leina, Forst nicht selten.

„ *palustris* *L.* Forst seltener.

*Alectorolophus minor* *W. u. Grab.* Gemein.

*Alectorolophus major* *Rchb.* Seltener z. B. bei Ehrenberg.

*Euphrasia officinalis* *L.* Gemein, meist var. *E. pratensis* *Fr.*, weniger *E. nemorosa* *Pers.*

„ *Odontites* *L.* Häufig.

*Lathraea Squamaria* *L.* Häufig.

#### Orobanchen.

Sowohl Herrn *Stoy* als mir ist es trotz aller Aufmerksamkeit nicht gelungen, in der langen Reihe von Jahren eine einzige dieser Schmarotzer in hiesiger Gegend zu finden.

#### Labiaten *Juss.*

#### Ocimeen.

*Lavandula officinalis* *Chaix.* Sehr häufig in Bauerngärten, wie auch

*Ocimum basilicum* *L.*

#### Mentheen.

*Mentha silvestris* *L.*

var. *viridis* *Auct.* Kammerforst.

„ *aquatica* *L.* Zerstreut z. B. Hölle, Paditz etc.

„ *arvensis* *L.* Häufig.

*Lycopus europaeus* *L.* Gemein.

#### Monardeen.

*Salvia officinalis* *L.* In Gärten.

#### Saturejeen.

*Origanum vulgare* *L.* Leina und Forst.

„ *Majorana* *L.* Nicht selten in Gärten gebaut.

*Thymus Serpyllum* *L.* Gemein.

var. *Chamaedrys* *Fr.* Oberlödla, Fichtenhainichen.

„ *angustifolius* *Pers.* Häufiger.

„ *citriodorus* *Schreb.* Bei Zürchau.

*Satureja hortensis* *L.* In Gärten und auf Feldern gebaut.

*Clinopodium vulgare* *L.* Paditz.

#### Melisseen.

*Melissa officinalis* *L.* In Gärten.

## Nepeteen.

*Nepeta Cataria* L. Bei Gerstenberg.

*Glechoma hederacea* L. Gemein.

## Stachydeen.

*Lamium amplexicaule* L. Stellenweise.

„ *purpureum* L. Gemein.

„ *maculatum* L. Stellenweise.

„ *album* L. Gemein.

*Galeobdolon luteum* Huds. Häufig.

*Galeopsis Ladanum* L. Nicht selten.

„ *Tetrahit.* L. Häufig.

„ *speciosa* Mill. Häufig.

*Stachys silvatica* L. Lehma.

„ *palustris* L. Leina, Forst etc.

*Betonica officinalis* L. Lehma.

*Ballote nigra* L. Zerstreut.

*Leonurus Cardiaca* L. Paditz, Nobitz etc.

## Scutellarieen.

*Scutellaria galericulata* L. An Bächen und Teichen häufig.

*Brunella vulgaris* L. Häufig.

## Ajugeen.

*Ajuga reptans* A. Gemein.

„ *genevensis.* L. Zschechwitz.

## Verbenaceen Juss.

*Verbena officinalis* L. Häufig.

## Primulaceen Vent.

*Trientalis europaea* L. Leina, Forst.

*Lysimachia vulgaris* L. Leina, Forst.

„ *Nummularia* L. Gemein.

„ *nemorum* L. Leina, Forst.

*Anagallis arvensis* L. Gemein.

*Primula elatior* Jacq. Gemein.

„ *officinalis* Jacq. Kotteritz, Oberlödla.

*Hottonia palustris* L. Forst.

Plantaginaceen *Juss.*

- Plantago major* A. Gemein.  
 „ *media* L. Häufig.  
 „ *lanceolata* L. Häufig.

**Monochlamydeen** (Apetalae).Chenopodiaceen *Vent.*

- Chenopodium hybridum* L. Häufig.  
 „ *murale* L. Häufig.  
 „ *album* L. Gemein.  
 „ *viride* L. Nicht so häufig, z. B. bei  
 Lödla und Rödigen.  
 „ *polyspermum* L. Zerstreut.  
 „ *Bonus Henricus* L. Häufig.  
 „ *rubrum* L. häufig.  
 „ *glaucum* L. Zerstreut.  
*Beta vulgaris* L. Gebaut.  
*Atriplex patulum* L. Häufig.  
 „ *hastatum* L. Stellenweise.

Polygonaceen *Juss.*

- Rumex conglomeratus* *Murr.* Häufig.  
 „ *crispus* L. Häufig.  
 „ *sanguineus* L. Zerstreut.  
 „ *Acetosella* L. Gemein.  
 „ *Acetosa* L. Gemein.  
*Polygonum Bistorta* L. Gemein.  
 „ *amphibium* L.  
 (var. *natans* und *terrestre*). Häufig.  
 „ *lapathifolium* L. Gemein.  
 „ *Persicaria* L. Häufig.  
 „ *Hydropiper* L. Häufig.  
 „ *aviculare* L. Gemein.  
 „ *Convolvulus* L. Gemein.  
*Fagopyrum esculentum* *Mnch.* Bei der städtischen Kiesgrube, in deren Nähe es versuchsweise gebaut war.

Thymelaceen *Juss.*

*Daphne Mezereum L.* Leina, Zehma, Greipzig.

Elaeagnaceen *R. Br.*

*Elaeagnus angustifolia L.* In den Anlagen.

Loranthaceen *Don.*

*Viscum album L.* Nicht selten.

Aristolochiaceen *Juss.*

*Asarum europaeum L.* Soll früher hier nicht selten gewesen sein, war aber ganz ausgerottet; die Anpflanzungsversuche sind bis jetzt nicht sehr günstig ausgefallen.

Euphorbiaceen *Kl. u. Gcke.*

*Tithymalus helioscopius Scop.* Stellenweise.

„ *dulcis Scop.* Leina, Forst, Zschechwitz, Mockern.

„ *Cyparissias Scop.* Gemein.

„ *Peplus Gaertn.* Häufig.

„ *exiguus Mnch.* Lossen, Oberlödla.

Acalyphaceen *Kl. u. Gcke.*

*Mercurialis perennis L.* Leina, Oberlödla.

„ *annua L.* Zerstreut.

Buxaceen *Kl. u. Gcke.*

*Buxus sempervirens L.* Nur in Gärten.

Urticaceen *Endl.*

*Urtica urens L.* Gemein.

„ *dioica L.* Gemein.

Cannabaceen *Endl.*

*Cannabis sativa L.* Hin und wieder.

*Humulus Lupulus L.* Zerstreut.

Ulmaceen *Mirbel.*

*Ulmus campestris* L. Leina.

„ *effusa* Willd. Leina.

Juglandaceen *D. C.*

*Juglans regia* L. Angepflanzt.

Cupuliferen *Rich.*

*Fagus silvatica* L. Leina, Forst.

*Quercus Robur* L. spec. plant. Leina, Forst.

„ *sessiliflora* Sm. Leina.

„ *coccifera* L. Pflanzgärten der Leina.

„ *Cerris* L. Pflanzgärten der Leina.

Betulaceen *Rich.*

## Betuleen.

*Betula alba* L. Leina, Forst etc.

„ *pubescens* Ehrh. Leina.

*Alnus glutinosa* Gaert. Häufig.

„ *incana* D. C. Leina.

## Carpineen.

*Corylus Avellana* L. Häufig.

*Carpinus Betulus* L. Leina, Forst etc.

Salicaceen *Rich.*

*Salix fragilis* L. Häufig.

„ *alba* L. Leina.

„ *amygdalina* L. Häufig.

„ *viminalis* L. Gemein.

„ *Caprea* L. Leina, Forst.

## Salicaceen.

*Populus alba* L. Leina und auch so angepflanzt.

„ *tremula* L. Leina und Forst.

„ *pyramidalis* Roz. Hin und wieder an Wegen  
und in Dörfern.

„ *nigra* L. Zerstreut.

„ *balsamifera* L. Nobitz.

## M o n o c o t y l e n .

Alismaceen *Juss.*

*Alisma Plantago L.* Häufig.

*Sagittaria sagittifolia L.* Oberlödla, Wilchwitz, Windischleuba, Haselbach.

Butomaceen *Rich.*

*Butomus umbellatus L.* Höllwiese.

Potamien *Juss.*

*Potamogeton natans L.* Häufig.

„ *crispus L.* Nicht selten, z. B. großer und kleiner Teich.

„ *acutifolius Lk.* Ebenda.

„ *pectinatus L.* Nicht selten.

Lemnaceen *Lk.*

*Lemna trisulca L.* Wilchwitz.

„ *polyrrhiza L.* Zerstreut.

„ *minor L.* Nicht selten.

Typhaceen *Juss.*

*Typha latifolia L.* Häufig.

„ *angustifolia L.* Haselbach.

*Sparganium ramosum Hud.* Häufig.

Araceen *Juss.*

## Areen.

*Arum maculatum L.* Häufig.

## Orontieen.

*Acorus Calamus L.* Haselbach etc.

Orchidaceen *Juss.*

## Ophrydeen.

*Orchis Morio L.* Zerstreut.

„ *mascula L.* Zerstreut.

„ *maculata L.* Häufig

*Orchis latifolia* L. Nicht selten.

*Gymnadenia conopsea* R. Br. Forst, Haselbach gegenüber, zerstreut in der Leina.

*Platanthera bifolia* Rich. Häufig in der Leina und Forst.

#### Neottieen.

*Epipactis latifolia* All. Oberlödla, Oberleupten.

*Listera ovata* B. Br. Schelditz, Oberleupten.

*Neottia Nidus avis* Rich. Leina bei Mörbitz, Wald bei Heiligenlechnam.

#### Iridaceen Juss.

*Iris Pseud-Acorus* L. Häufig.

#### Amaryllidaceen R. Br.

*Leucoium vernum* L. Früher häufig in der Leina, jetzt fast ganz ausgerottet und nur noch bei Lohma.

*Galanthus nivalis* L. Zehma.

#### Liliaceen D. C.

#### Tulipeen.

*Tulipa silvestris* L. Im wilden Teil des Schloßgartens.

*Gagea pratensis* Schult. Nicht selten.

„ *arvensis* Schult. Nicht selten.

„ *lutea* Schult. Nicht selten.

#### Asphodeleen.

*Ornithogalum umbellatum* L. Bei Bocka.

„ *nutans* L. Schloßgarten, Wilchwitz, Großstöbnitz.

*Allium ursinum* L. Leina.

„ *sativum* L. In Gärten.

„ *Scorodoprasum* L. Nicht häufig und zerstreut.

„ *oleraceum* L. Nicht selten.

„ *Cepa* L. Gebaut.

#### Asparageen.

*Asparagus officinalis* L. Gebaut.

## Smilaceen.

- Paris quadrifolius* L. Mockern, Oberlödla.  
*Polygonatum multiflorum* All. Häufig.  
*Convallaria majalis* L. Häufig.  
*Majanthemum bifolium* Schmidt. Häufig.

Colchicaceen *D. C.*

- Colchicum autumnale* L. Nicht häufig.

Juncaceen *Bartt.*

- Juncus effusus* L. Häufig.  
 „ *glaucus* Ehrh. Häufig.  
 „ *articulatus* L. Häufig.  
 „ *obtusiflorus* Ehrh. Im Forst.  
 „ *supinus* Mnch. Zerstreut.  
 „ *compressus* Jacq. Nicht selten.  
 „ *bufonius* L. Häufig.  
*Luzula pilosa* Willd. Häufig.  
 „ *angustifolia* Geke. Nicht selten.  
 „ *silvatica* Gaud. Leina.  
 „ *campestris* D. C. Gemein.

Cyperaceen *Juss.*

## Cypereen.

- Cyperus flavescens* L. Forst.

## Scirpeen.

- Heleocharis palustris* R. Br. Häufig.  
 „ *acicularis* R. Br. Zerstreut.  
*Scirpus setaceus* L. Oberlödla, Haselbach.  
 „ *lacustris* L. Häufig.  
 „ *silvaticus* L. Nicht selten.  
 „ *compressus* Pers. Forst, aber nur selten.  
*Eriophorum vaginatum* L. Forst nur selten.  
 „ *polystachyum* L. Spec. Pl. Forst und  
 Dippelsdorf.

## Cariceen.

- Carex muricata* L. Häufig.

- Carex* *divulsa* Good. Forst.  
 „ *paniculata* L. Forst.  
 „ *praecox* Schreb. Nicht selten.  
 „ *brizoides* L. Häufig.  
 „ *remota* L. Nicht selten.  
 „ *echinata* Murr. Forst.  
 „ *leporina* L. Stellenweise.  
 „ *elongata* L. Bei Lödla.  
 „ *Goodenoughii* Gay. Gemein.  
 „ *acuta* L. Häufig.  
 „ *pilulifera* L. Bei Breitingen.  
 „ *montana* L. Zerstreut.  
 „ *verna* Vill. Häufig.  
 „ *digitata* L. Nicht häufig z. B. bei Ehrenberg  
 am Bahndamm.  
 „ *flacca* Schreb. Forst.  
 „ *flava* L. Forst und Leina.  
 „ *silvatica* Huds. Leina.  
 „ *vesicaria* L. Haselbach.  
 „ *acutiformis* Ehrh. Haselbach, Lödla.  
 „ *riparia* Curt. Nicht selten.

## Gramineen.

## Olyreen.

*Zea Mays* L. Hin und wieder gebaut.

## Paniceen.

*Panicum sanguinale* L. Hinter Windischleuba.

„ *Crus galli* L. Zerstreut.

*Setaria verticillata* P. B. Zerstreut.

„ *viridis* P. B. Häufig.

„ *glauca* P. B. Nicht selten.

## Phalarideen.

*Phalaris arundinacea* L. Häufig.

„ *canariensis* L. Zeitweise gefunden und wahrscheinlich beim Füttern der Vögel im Winter ausgeworfen.

*Anthoxanthum odoratum* L. Gemein.

Alopecuroideen.

*Alopecurus pratensis* L. Gemein.

„ *agrestis* L. Paditz, Zschechwitz.

„ *geniculatus* L. Häufig.

*Phleum Böhmeri* Wibel. Oberlödla, Fichtenhainichen.

„ *pratense* L. Gemein.

Agrostideen.

*Agrostis vulgaris* With. Gemein.

„ *alba* L. Häufig.

*Apera Spica venti* P. B. Häufig.

*Calamagrostis lanceolata* Rth. Haselbach-Breitingen.

„ *epigeios* Rth. Gemein.

„ *arundinacea* Rth. Häufig.

Stipeen.

*Milium effusum* L. Häufig.

Arundineen.

*Phragmites communis* Frin. Gemein.

Aveneen.

*Koeleria cristata* Pers. Häufig.

*Aira caespitosa* L. Gemein.

„ *flexuosa* L. Zerstreut.

*Holcus lanatus* L. Häufig.

„ *mollis* L. Windischleuba.

*Arrhenatherum elatius* M. u. Koch. Gemein.

*Avena sativa* L. Gebaut.

„ *orientalis* Schreb. Einige Jahre bei Münsa gefunden.

„ *fatua* L. Häufig.

„ *pubescens* Huds. Häufig.

„ *pratensis* L. Priefel-Hauersdorf.

„ *flavescens* L. Wiesen bei Mockern.

„ *caryophyllea* Web. Zerstreut.

„ *praecox* P. B. Zerstreut.

*Melica nutans* L. Häufig.

## Festuceen.

- Briza media* L. Gemein.  
*Sclerochloa dura* P. B. Zerstreut z. B. bei Kauerndorf.  
*Poa annua* L. Gemein.  
 „ *nemoralis* L. Nicht selten.  
 „ *serotina* Ehrh. Leina und Forst.  
 „ *trivialis* L. Gemein.  
 „ *pratensis* L. Gemein.  
 „ *compressa* L. Häufig.  
*Glyceria aquatica* Whltnbg. Nicht selten.  
 „ *fluitans* R. Br. Haselbach etc.  
*Catabrosa aquatica* P. B. Forst.  
*Dactylis glomerata* L. Gemein.  
*Cynosurus cristatus* L. Häufig.  
*Festuca myuros* Ehrh. Windischleuba-Pähnitz.  
 „ *ovina* L. Zerstreut.  
 „ *rubra* L. Zerstreut.  
 „ *elatior* L. Häufig.  
*Brachypodium silvaticum* R. u. Schuch. Forst.  
*Bromus secalinus* L. Zerstreut.  
 „ *racemosus* L. Nicht häufig.  
 „ *mollis* L. Häufig.  
 „ *arvensis* L. Nicht häufig.  
 „ *inermis* Leyss. Nicht häufig.  
 „ *sterilis* L. Häufig.  
 „ *tectorum* L. Häufig.

## Hordeaceen.

- Triticum vulgare* Vill. In verschiedenen Arten gebaut.  
 „ *polonicum* L. Vor einigen Jahren bei Münsa  
 gefunden, aber nicht wieder.  
 „ *repens* L. Gemein.  
 „ *caninum* L. Zerstreut.  
*Secale cereale* L. Gebaut.  
*Hordeum vulgare* L. Gebaut.  
 „ *hexastichon* L. Strichweise gebaut.  
 „ *distichum* L. Strichweise gebaut.

- Hordeum murinum *L.* Gemein.  
 „ secalinum *Schreb.* Im Pleißenthale.  
 Lolium perenne *L.* Gemein.  
 „ multiflorum *Lmk.* Stellenweise gesäet.  
 „ temulentum *L.* Stellenweise.

## Nardeen.

- Nardus stricta *L.* Forst.

**Gymnospermen.**

## Coniferen.

## Taxineen.

- Taxus baccata *L.* In Anlagen angepflanzt.

## Cupressineen.

- Juniperus communis *L.* Sehr vereinzelt.

- Sabina officinalis *Gcke.* Hauptsächlich auf Gottesäckern angepflanzt.

## Abietineen.

- Pinus silvestris *L.* Angepflanzt.

- „ Strobis *L.* In Anlagen und auch in der Leina angepflanzt.

- Abies alba *Mill.* Angepflanzt.

- Picea excelsa *Lk.* Angepflanzt.

- Larix decidua *Mill.* Angepflanzt.



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen aus dem Osterlande](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [NS 5 1892](#)

Autor(en)/Author(s): Schultze Albert Karl August

Artikel/Article: [Die Phanerogamenflora um Altenburg. Zweiter Teil 476-490](#)