

# Aus der Flora von Kladno und dessen Umgebung.

Von A L B I N W I L D T,  
Bergingenieur in Kladno.

Im Folgenden will ich jene Gefässpflanzen namhaft machen, die ich in der Umgebung Kladnos wildwachsend beobachtet habe, und zugleich deren Fundstellen näher bezeichnen.

Dass manche der genannten Pflanzen häufiger im Gebiete sei als hier angegeben, davon bin ich überzeugt. Je nach der Menge der Zeit, die man der Flora widmen kann, lassen sich die Fundorte in der Gegend mehr oder minder erschöpfend angeben. Aber auch selbst gemeine Pflanzen gehen in dem nachfolgenden Verzeichnisse ab, weil ich jede mir vorkommende Pflanzenart zu untersuchen noch nicht Gelegenheit hatte, und wenn dies nicht geschah, selbe auch gar nicht in das Verzeichniss aufnahm. Vielmehr habe ich den grössten Werth darauf gelegt, richtig benannte Arten namhaft zu machen, und war jene, bei welchen ich Misstrauen befürchten musste, der Herr Universitäts-Professor Willkomm über meine Bitte zu revidiren, so gütig. Die Namen dieser revidirten Arten wurden mit gesperrten Lettern gedruckt.

Die im Verzeichnisse genannten Fundorte haben eine Höhe von 280 bis 420 Metern über dem Meeresspiegel, und gehören mit wenigen Ausnahmen dem Kalke der Kreideformation an. Dieser ist mit wenig (ausnahmsweise nur mehr) Dammerde gedeckt, oder gar zu Tage anstehend. Auch Sandstein tritt hie und da auf, doch minder verbreitet, und wird dies im Folgenden ausdrücklich erwähnt, wenn eine Pflanze, als an diesen gebunden, erkannt wurde. Die Sohlen der Thäler sind mit moorigem, nassem Grunde

angefüllt, der sich an den Bächen weit aufwärts zieht, und der Hauptmenge nach Caricineen beherbergt.

Die vorliegende Arbeit, die auf Vollständigkeit und Aufzählung aller hier vorkommenden Arten keinen Anspruch macht, liefert um so besser den Beweis, dass Kladnos Flora zu den reichen zählt, und nur von wenigen anderer Gegenden Böhmens an Artenzahl übertroffen werden kann.

---

## A. Cryptogamen.

### 1. Equisetaceen DC.

1. *Equisetum arvense* L. var. *erectum* Opiz auf Feldern, Brachen etc. gemein.
2.           *limosum* L. vereinzelt auf der Wiese bei Hnidous.
3.           *palustre* L. mit obigem jedoch gemein und sich den Bach aufwärts verbreitend.
4.           *variegatum* Schleich. auf einer kleinen Stelle der Wiese bei Hnidous.

### 2. Polypodiaceen R. Br.

5. *Polypodium Dryopteris* L. in der Sohle des in das Krnöithal\*) ausmündenden Seitenthales, selten.
6.           *Robertianum* Hoffm. im Woleschkathale\*) verbreitet.

## B. Phanerogamen.

### I. Gymnospermen.

#### 3. Coniferen Juss.

7. *Juniperus communis* L. var. *montana* Neil. in allen Wäldern gemein.

---

\*) Das hier und im Folgenden oft genannte Krnöi- und Woleschkathal sind zwei Paralleltäler in der nächsten Nähe Kladnos.

*Pinus silvestris* L., *Abies alba* Mill., *Abies picea* Mill. und *Abies Larix* Lam. kommen vor, doch kaum ohne menschliches Zuthun. Die erste bildet grosse, gesetzte Bestände und ist der häufigste Baum der Umgebung.

## II. Monocotyledonen.

### 4. Najadeen A. Rich.

8. *Potamogeton crispus* L. im Bache bei Hnidous, nicht gemein und im Jahre 1883 nicht fructificirend.

### 5. Gramineen Juss.

9. *Andropogon Ischoemum* L. auf trockenen Triften bei Humen und Pcher.
10. *Setaria viridis* L. Beauv. in Gärten etc. bei Kladno.
11. *Agrostis vulgaris* With. überall gemein.
12. „ *spica venti* L. überall als Ackerunkraut.
13. *Calamagrostis silvatica* DC. auf Haideboden überall bei Kladno.
14. *Alopecurus nigricans* Horn. auf Wiesen bei Kladno.
15. „ *geniculatus* L. feuchte Wiese bei Hnidous selten.
16. *Phleum pratense* (nodosum) L. im unteren Theile des Woleschkathales.
17. „ *Boehmeri* Wibel. Waldränder beim Dorfe Liboschin.
18. *Phalaris arundinacea* L. feuchte Wiesen bei Kladno.
19. *Anthoxanthum odoratum* L. gemein auf Wiesen.
20. *Hierochloe australis* Röm & Schulz im schattigen Walde im obersten Theile des Krnčithales.
21. *Holcus lanatus* L. gemein überall auf nassen und trockenen Wiesen.
22. *Arrhenatherum avenaceum* Beauv. auf allen Wiesen.
23. *Avena pubescens* Huds. an Waldrändern bei Kladno und Liboschin.
24. „ *pratensis* L. mit obiger.
25. *Aira caryophyllea* L. sandige Stelle vor dem Mayrauschachte bei Kladno, selten.
26. *Deschampsia caespitosa* Beauv. überall an nassen Stellen.
27. „ *flexuosa* Griseb. ausgedehnte Haiden bedeckend überall.
28. *Koeleria cristata* Aut. bei Liboschin und Rappitz auf Wiesen.

29. *Danthonia decumbens* DC. gemein in Wäldern bei Kladno.
30. *Melica nutans* L. in allen Laubwäldern bei Kladno.
31. *Phragmites communis* Trin bei Hnidous im Wassergraben.
32. *Cynosurus cristatus* L. überall auf Wiesen.
33. *Dactylis glomerata* L. gemein auf Wiesen.
34. *Poa annua* L. gemein an Wegen etc.
35. „ *pratensis* L. gemein auf allen Wiesen.
36. *Briza media* L. überall auf Triften etc.
37. *Molinia coerulea* Mönch. auf der nassen Wiese bei Hnidous und im Krnčithale.
38. *Glyceria fluitans* Fries. gemein an Wässern.
39. *Festuca ovina* Presl gemein auf Triften etc.
40. „ *pratensis* Huds. überall auf Wiesen.
41. *Bromus secalinus* L. Feld im unteren Theile des Wolesschkathales.
42. „ *racemosus* L. auf der Wiese unweit des Engertschachtes, selten.
43. „ *mollis* L. überall gemein.
44. „ *tectorum* L. gemein auf Brachen etc.
45. „ *inermis* Leyss an Wegrändern bei Kladno.
46. *Triticum repens* L., (vulgare Čelak.), wie obige, gemein.
47. *Lolium perenne* L. wie obige.
48. „ *temulentum* L. ein Exemplar am Bahndamme bei Kladno.
49. *Nardus stricta* L. auf Haideboden überall mit *Deschampsia flexuosa*.

#### 6. Cyperaceae Juss.

50. *Carex Davalliana* Sm. Vom Krnčithale bis Motitschin längs des Baches gemein.
51. „ *teretiuscula* Good auf der nassen Wiese bei Hnidous, selten.
52. „ *vulpina* L. auf der nassen Wiese im Wolesschkathale.
53. „ *leporina* L. (vulgaris Čelak.) auf feuchten Stellen bei Kladno.
54. „ *disticha* Huds. auf der feuchten Wiese bei Hnidous, selten.
55. „ *digitata* L. in Wäldern gemein.
56. „ *humilis* Leyss. auf Triften und am Fahrwege gegen Brandeis, nicht häufig.

57. *Carex montana* L. in allen Wäldern bei Kladno häufig.  
 58. *umbrosa* Host. var. *polyrrhiza* Wallr. auf der Haide über dem Pruhonschachte bei Kladno, selten.  
 59. *praecox* Jacq. Gehänge längs der Eisenbahn zum Barréschachte.  
 60. *tomentosa* L. feuchte Stellen im untern Theile des Krnčithales.  
 61. *flacca* Schreb. Wiese und Wald des Krnčithales.  
 62. *panicea* L. im Wolesschkathale auf der Wiese gemein.  
 63. *pallescens* L. auf Haideboden überall.  
 64. *lepidocarpa* Tausch. nasse Stellen im Krnčithale und abwärts von da.  
 65. *paludosa* Good. Wassergräben bei Hnidous, Kladno etc.  
 66. „ *hirta* L. gemein auf nassen Stellen der Wiese.  
 67. *Scirpus silvaticus* L. wie obige.  
 68. „ *lacustris* L. bei Hnidous an einem Teichrande.  
 69. *Heleocharis uniglumis* Schult. auf nassen Stellen gemein.  
 70. „ *palustris* R. Br. wie obige, fast etwas seltener.  
 71. *Eriophorum angustifolium* Roth überall auf nassen Stellen.  
 72. *Cyperus fuscus* L. beim Wasser, bloss in der Nähe des Pruhonschachtes bei Kladno.

## 7. Juncaceen Bartl.

73. *Juncus communis* E. Mayer gemein an Gräben etc.  
 74. *compressus* Koch & autt. plur. feuchte Stellen bei Hnidous, selten.  
 75. *bufonius* var. *laxus* Čelak. überall in Gräben etc.  
 76. *Luzula campestris* autt. auf Triften etc. gemein.

## 8. Liliaceen DC.

77. *Lilium Martagon* L. im Krnči- und Wolesschkathale.  
 78. *Gagea lutea* Schult im Wolesschkathale nicht häufig.  
 79. *Allium vineale* L. zwischen jungen Eichenpflanzen auf Haideboden, selten.  
 80. *Muscari tenuiflorum* Tausch im Getreide beim Dorfe Liboschin.  
 81. *Anthericum ramosum* L. auf sonnigen Gehängen bei Kladno häufig.  
 82. *Convallaria majalis* L. im Walde des Krnčithales.

83. *Polygonatum officinale* All. mit obigem.  
 84. *multiflorum* All. desgleichen, aber selten.

#### 9. Colchicaceen DC.

85. *Colchicum autumnale* L. auf Wiesen des Wolesschka- und Krnčithales.

#### 10. Alismaceen R. Br.

86. *Alisma Plantago* L. *β lanceolatum* Čelak. überall an Wässern.

#### 11. Orchideen L.

87. *Orchis latifolia* auf nassen Wiesen bei Hnidous.  
 88. *Platanthera solstitialis* Boenningh. in allen Wäldern, häufig.  
 89. *Ophrys muscifera* Huds. sammelte Herr Lehrer Lichtnecker im Sommer 1882 im Walde des Krnčithales.  
 90. *Epipactis atrorubens* Schult. an sonnigen Stellen bei Kladno überall.  
 91. *Neottia nidus avis* Rich. im Krnčithale an schattigen Stellen.

#### 12. Amaryllideen R. Br.

92. *Leucojum vernum* L. wird von der Schuljugend des Dorfes Liboschin in Menge nach Kladno gebracht.

### III. Dicotyledonen.

#### 13. Ceratophylleen Gray.

93. *Ceratophyllum demersum* L. in Wassergräben bei Hnidous und Liboschin auch fructificierend.

#### 14. Euphorbiaceen R. Br.

94. *Euphorbia exigua* L. (*acuta* & *retusa* Čelak.) bei Kladno gemein auf Aeckern.  
 95. *peplus* L. auf Culturboden bei Kladno überall.  
 96. *helioscopia* L. ebenso, jedoch etwas seltener.  
 97. *Esula* L. auf Rainen etc. gemein.  
 98. „ *Cyparissias* L. wie obige und noch häufiger.  
 99. *Mercurialis perennis* L. an schattigen Stellen des Krnčithales.  
 100. *annua* L. auf bebautem Boden bei Kladno.

## 15. Betulaceen A. Br.

101. *Alnus glutinosa* Gaertn. hie und da an nassen Stellen.  
 102. *Betula alba* L. *verrucosa* Ehrh. zerstreut in Wäldern.  
 103. *Corylus Avellana* L. bei Kladno bloss kümmerliche nicht blühende Exemplare.  
 104. *Fagus silvatica* L. hie und da bei Kladno.  
 105. *Quercus pubescens* Willd. } mit Nadelholz gemischte Be-  
 106. *sessiliflora* Sm. } stände bildend.

## 16. Salicineen Rich.

107. *Salix Caprea* L. hie und da in Wäldern.

## 17. Urticeen Endl.

108. *Urtica urens* L. gemein in Gärten etc.  
 109. *dioica* L. auf wüsten Plätzen etc. gemein.

## 18. Chenopodeen Vent.

110. *Schizotheca patula* Čelak. gemein auf Brachen etc.  
 111. „ *rosea* Čelak. an Wegen im Dorfe Hnidous.  
 112. *Chenopodium polyspermum* L. auf Culturboden bei Kladno häufig.  
 113. *glaucum* L. an Wegen um Kladno häufig.  
 114. *album* L. (genuinum Čelak.) auf Brachen gemein.  
 115. „ *vulvaria* L. auf wüsten Plätzen etc. gemein.  
 116. *Salsola Kali* L. am Eisenbahndamme des Pruhonschachtes bei Kladno.  
 117. *Amaranthus retroflexus* L. auf cultivirtem Boden etc. gemein.

## 19. Polygoneen Juss.

118. *Rumex maritimus* L. (*limosus* & *aureus* Čelak.) an sumpfigen Stellen bei Hnidous.  
 119. *obtusifolius* L. auf der Wiese bei Hnidous, nicht gemein.  
 120. *crispus* L. gemein an Wegen, Triften etc.  
 121. *Acetosa* var. *sagittatus* Čelak. überall auf Triften, Wiesen etc.  
 122. *Acetosella* var. *hastatus* Čelak. an sandigen Stellen überall.

123. *Polygonum Bistorta* L. bei Dobra auf feuchten Wiesen.  
 124. *lapathifolium* Ait. gemein auf feuchten Stellen etc.  
 125. *nodosum* Pers. bei Hnidous auf feuchten Wiesen.  
 126. *aviculare* L. gemein an Wegen.

## 20. Thymeleen Juss.

127. *Daphne Mezereum* L. im Walde des Krnčithales, vereinzelt.

## 21. Santalaceen R. Br.

128. *Thesium montanum* Ehrh. Waldränder bei Liboschin.

## 22. Aristolochieen Juss.

129. *Asarum europaeum* L. an schattigen Stellen im Krnčithale, spärlich.

## 23. Cucurbitaceen Juss.

130. *Bryonia alba* L. an Zäunen im Dorfe Doges.

## 24. Campanulaceen Juss.

131. *Phyteuma spicatum* L. Waldränder im Krnči- und Woleschkathale.  
 132. *orbiculare* L. wie obiges doch nur im Woleschkathale.  
 133. *Jasione montana* L. sandige Stellen beim Dorfe Dobra.  
 134. *Campanula glomerata* L. an Waldrändern überall.  
 135. *persicaefolia* L. in Wäldern bei Kladno.  
 136. *patula* L. auf Wiesen überall.  
 137. *rotundifolia* L. gemein an Wegen, Triften etc.  
 138. *rapunculoides* L. gemein auf Aeckern etc.  
 139. *Trachelium* L. an Waldrändern im Woleschkathale.

## 25. Compositeae Vaill.

140. *Lapsana communis* L. gemein auf Brachen etc.  
 141. *Cychorium Intybus* L. wie obige auch an Wegen etc.  
 142. *Crepis virens* L. auf Haideboden bei Liboschin, selten.  
 143. *biennis* L. auf Wiesen etc. überall.  
 144. *praemorsa* Tausch in dem Seitenthale des Krnčithales im Rasen.  
 145. *paludosa* Moench. auf allen feuchten Wiesen gemein.



146. *Hieracium Pilosella* L. gemein auf Triften etc.  
 147.           *auricula* L. gemein auf Triften etc.  
 148.           *murorum* L. in Wäldern gemein.  
 149.           *silvaticum* Lamk. an Waldrändern etc. überall.  
 150.           *tridentatum* Fries mit obigem.  
 151.           *boreale* Fries im Walde bei Dobra.  
 152. *Sonchus arvensis* L. überall in Feldern.  
 153.           *laevis* All. gemein auf Gartengrunde etc.  
 154.        „   *asper* All. wie obiger.  
 155. *Lactuca Scariola* L. an Wegen, Brachen etc. überall.  
 156. *Taraxacum officinale* Web. (pratense Neilr.) gemein auf  
 Grasplätzen.  
 157. *Hypochoeris radicata* L. an Waldrändern bei Kladno.  
 158. *Leontodon hastilis* Koch. auf Triften etc. gemein.  
 159. *Picris hieracioides* L. an Wegen bei Kladno.  
 160. *Tragopogon major* Jacq. auf Triften etc. bei Kladno.  
 161. *Scorzonera humilis* L. auf Haideboden hinter dem Stern bei  
 Kladno.  
 162.           *laciniata* L. an Wegen bei Hnidous und am Eisen-  
 bahndamme zum Pruhonschachte.  
 163. *Bellis perennis* L. gemein auf Rasenplätzen etc.  
 164. *Inula salicina* L. auf einer Waldblösse im Krnčithale, selten.  
 165.        „   *Britannica* L. auf Triften etc., nicht gemein.  
 166. *Achillea Millefolium* L. (genuina Čelak.) gemein auf Rasen-  
 plätzen etc., bei Doges auch roth blühend.  
 167. *Anthemis Cotula* L. an wüsten Plätzen gemein.  
 168.           *arvensis* L. auf Feldern, zerstreut.  
 169.        „   *austriaca* Jacq. auf Aeckern bei Kladno die häufigste  
 der Kamillen.  
 170. *Matricaria inodora* L. mit den obigen, häufig.  
 171. *Chrysanthemum Leucanthemum* L. gemein auf Triften etc.  
 172. *Filago lutescens* Jord. auf steinigen Stellen bei Kladno.  
 173.           *arvensis* L. mit obiger und gemein.  
 174.           *minima* Fries. auf steinigen Wegen etc. bei Kladno.  
 175. *Gnaphalium dioicum* L. gemein an sonnigen Stellen etc.  
 176.           *rectum* Sm. auf dünnen Stellen bei Kladno.  
 177.           *uliginosum* L. nasse Felder im unteren Theile des  
 Woleschkathales.

178. *Gnaphalium arenarium* L. auf einer sandigen Stelle im unteren Theile des Krnčithales, selten.
179. *Senecio vulgaris* L. gemein auf Feldern etc.
180. *silvaticus* L. auf Waldblössen etc. bei Kladno.
181. *erucaefolius* L. auf sonnigen Stellen im Wolesschka-thale, selten.
182. „ *Jacobaea* L. im Krnčithale am Waldrande.
183. *Tussilago Farfara* L. überall an lehmigen Stellen etc.
184. *Serratula tinctoria* L. in allen Wäldern zerstreut.
185. *Centaurea Jacea* L. (*vulgaris* Čelak.) gemein auf Triften etc.
186. *Scabiosa* L. wie obige, aber minder gemein.
187. *Cyanus* L. gemein im Getreide.
188. „ *montana* autt. im Krnčithale bei Kladno.
189. *Onopordon Acanthium* L. an Wegen häufig.
190. *Carduus nutans* F. gemein auf Brachen etc.
161. *acanthoides* L. an Wegen etc. gemein.
192. *crispus* L. an einem Raine ein Exemplar bei Kladno.
193. *Cirsium lanceolatum* Scop. gemein auf Brachen etc.
194. *palustre* L. auf feuchten od. schattigen Stellen gemein.
195. *canum* Moench. auf nassen Wiesen von Hnidous bis ins Krnčithal.
196. *pannonicum* Gaud. auf einer Waldblösse im Krnčithale, selten.
197. *acaule* All. auf trockenen Stellen bei Kladno, nicht selten.
198. *oleraceum* Scop. auf feuchten Stellen der Wiesen im Krnčithale, häufig.
199. *arvensis* Scop. (mite Wimm.) auf Brachen etc. gemein.
200. *Freyerianum* Koch. zwischen beiden Stammeltern im Walde des Krnčithales, selten.
201. *Wimmeri* Čelak. mit den Stammeltern auf der Wiese des Krnčithales, häufig.
202. *Carlina vulgaris* L. an dürrn Stellen bei Kladno.

## 26. Dipsaceen DC.

203. *Knautia arvensis* Duby an Rainen etc. überall.
204. *Succisa pratensis* Moench auf feuchten Wiesen bei Kladno, Hnidous etc.

205. *Scabiosa ochroleuca* L. hie und da an Rainen etc.  
 206. „ *lucida* Vill. im unteren Theile des Krnčithales an einer schotterigen Stelle mit *Galium saxatile* und reichlichem *Anthericum ramos.*

## 27. Valerianeen DC.

207. *Valeriana angustifolia* Tausch am Waldrande, bei Liboschin.  
 208. „ *dioica* L. (*pinnatifida* Čelak.) auf feuchten Wiesen verbreitet.  
 209. *Valerianella dentata* Poll. auf Feldern bei Kladno gemein.

## 28. Stellaten L.

210. *Sherardia arvensis* L. auf Brachen bei Kladno gemein, auch weiss blühend.  
 211. *Asperula cynanchica* L. auf trockenen Plätzen überall.  
 212. „ *tinctoria* L. im Krnči- und Wolesskathale bei Kladno häufig.  
 213. „ *galioides* MB. am Waldrande bei Liboschin.  
 214. *Galium silvaticum* L. im Wolesska- und Krnčithale.  
 215. *Mollugo* L.  $\alpha$  *glabrum* Čelak. auf Wiesen etc. gemein,  $\beta$  *pubescens* Čelak. bei Rappitz.  
 216. *verum* L.  $\delta$  *planifolium* Knaf. im Krnčithale auf Wiesen.  
 217. *scabrum* Jacq. an sonnigen Stellen gemein.  
 218. *saxatile* L. mit *Scabiosa lucida* auf Kalkgerölle im Krnčithale.  
 219. *palustre* L. ( $\alpha$  *scabrum* Neilr.) an nassen Stellen bei Hnidous, nicht häufig.  
 220. *Aparine*  $\alpha$  *vernum* Wimm. & Grab. auf Brachen etc. gemein,  $\beta$  *infestum* Wimm. & Grab. auf steinigem Boden im Krnčithale.  
 221. *tricornis* With. auf Aeckern etc. bei Kladno.  
 222. *boreale* L. (*genuinum* Čelak.) auf Haideboden und in Wäldern bei Kladno häufig.

## 29. Oleaceen Lindl.

223. *Ligustrum vulgare* L. an Rainen etc. häufig.

## 30. Gentianeen Juss.

224. *Menyanthes trifoliata* L. auf nassen Wiesen bei Hnidous.

225. *Gentiana ciliata* L. in allen Wäldern bei Kladno.  
 226.           *germanica* Willd.  $\beta$  *calycina* Čelak. an Waldrändern  
                   bei Kladno und Liboschin.  
 227. *Erythraea Centaurium* Pers. auf Triften zerstreut.  
 228.           *ramosissima* Pers. auf feuchten Wiesen bei Hnidous.

### 31. Boragineen Juss.

229. *Echinopspermum Lappula* Lehm. auf Gerölle im Krnčič- und  
       Woleschkathale.  
 230. *Myosotis palustris* Roth  $\beta$  *parviflora* Čelak. im oberen Theile  
       des Woleschkathales.  
 231.           *intermedia* Link auf Brachen etc. gemein.  
 232.           *hispida* Schlecht. im Rasen bei Liboschin.  
 233.           *stricta* Link. in Getreidefeldern im unteren  
       Woleschkathale.  
 234. *Lithospermum arvense* L. auf Aeckern bei Kladno häufig.  
 235. *Echium vulgare* L. an Wegen etc.  
 236. *Cerinthe minor* L. im Gebüsche im Krnčičthale.  
 237. *Pulmonaria officinalis* L. in Wäldern bei Kladno.  
 238. *Nonnea pulla* DC. an Felldrainen etc. bei Kladno.  
 239. *Lycopsis arvensis* L. auf Feldern im unteren Theile des  
       Woleschkathales.

### 32. Convolvulaceen Vent.

240. *Convolvulus arvensis* L. auf Aeckern gemein.

### 33. Solaneen Juss.

241. *Solanum nigrum* Achers. auf Garten- und Ackerboden bei  
       Kladno.  
 242.       „   *Dulcamara* L. im Gebüsch etc. bei Kladno.  
 243. *Datura Stramonium* L. an Wegen in Dörfern etc.  
 244. *Hyoscyamus niger* L. wie obige.

### 34. Scrophulariaceen R. Br. part.

245. *Verbascum Lychnitis* L. an steinigten Stellen im Krnčičthale.  
 246. *Scrophularia nodosa* L. an feuchten Stellen häufig.

247. *Linaria* Elatine Mill. bei Hnidous im Wassergraben ein sehr üppiges Exemplar.  
 248.         *minor* Desf. gemein auf Brachen etc.  
 249.         *arvensis* Desf. ein Exemplar auf einem Brachfelde bei Kladno.  
 250.         „     *vulgaris* Mill. gemein an Wegen etc.  
 251. *Antirrhinum* Orontium L. an Wegen und am Bahndamme beim Pruhonschachte bei Kladno.  
 252. *Veronica* Beccabunga L. am Wasser bei Hnidous.  
 253.         *officinalis* L. in Wäldern bei Kladno.  
 254.         *Chamaedrys* L. auf Triften etc. bei Kladno.  
 255.         *latifolia* L. im Krnčithale im Gebüsch.  
 256.         *serpyllifolia* L. auf feuchten Stellen häufig.  
 257.         *arvensis* L. hie und da auf sandigen Stellen bei Kladno.  
 258.         *triphylla* L. auf Aeckern bei Kladno gemein.  
 259.         *hederaefolia* L. (*genuina* Čelak.) wie obige, doch minder häufig.

## 35. Rhinanthaceen DC.

260. *Pedicularis* palustris L. am Rande der Wiese bei Hnidous.  
 261. *Rhinanthus* major Ehrh. (*glaber* Čelak.) auf Aeckern bei Kladno hie und da.  
 262. *Euphrasia* Odontites L. auf feuchten Stellen bei Kladno.  
 263.         „     *officinalis* Rehb. gemein auf Wiesen, Triften, etc.  
 264. *Melampyrum* nemorosum L. (*genuinum* Čelak.) im Krnčithale im Gebüsch.  
 265. *Lathraea* Squamaria L. am Wasser im unteren Theile des Krnčithales.

## 36. Labiaten Juss.

266. *Mentha* capitata Wimm. auf der feuchten Wiese bei Hnidous.  
 267.         *arvensis* L. auf einem feuchten Acker im unteren Theile des Wolesskathales.  
 268.         „     *Thymus* nummulariaefolius M. B. an sonnigen Stellen bei Kladno.  
 269. *Calamintha* Clinopodium Spenn. Waldländer im Krnčithale.  
 270. *Salvia* pratensis L. gemein auf Triften etc.  
 271. *Glechoma* hederacea L. auf feuchten Stellen überall.

272. *Melitis Melissophyllum* L. an Waldrändern im Krnčithale.  
 273. *Galeopsis Tetrahit* autt. hie und da auf Feldern bei Kladno.  
 274. „ *pubescens* Bess. an Wegrändern bei Rappitz.  
 275. *Stachys palustris* L. var. *sessilis* & *petiolata* Čelak. auf tief-  
 gelegenen Aeckern bei Kladno.  
 276. *Balotta nigra* L. auf Schutt etc. in Kladno.  
 277. *Lamium amplexicaule* L. auf Aeckern bei Kladno.  
 278. „ *purpureum* L. wie obige.  
 279. „ *album* L. auf Schutt etc. in Kladno.  
 280. „ *Galeobdolon Crantz.* im Krnčithale im Walde.  
 281. *Prunella vulgaris* L. (*genuina* Čelak.) gemein auf Triften etc.  
 282. „ *grandiflora* Jacq. auf Wiesen bei Rappitz.  
 283. *Ajuga reptans* L. auf Wiesen bei Kladno.  
 284. „ *genevensis* L. am Bahndamme etc. bei Kladno.  
 285. *Chamaepitys* Schreb. ein Exemplar an der Eisenbahn  
 beim Thinnfeldschachte bei Kladno.

### 37. Plantagineen Juss.

286. *Plantago lanceolata* L. gemein auf Triften etc.  
 287. „ *media* L. wie obige.  
 288. „ *major* L. auch so, doch feuchte Stellen liebend.

### 38. Primulaceen Vent.

289. *Anagallis arvensis* L. hie und da auf Aeckern bei Kladno.  
 290. *Lysimachia nummularia* L. an Wässern etc. bei Kladno.  
 291. *Primula officinalis* Scop. auf Wiesen bei Kladno.

### 39. Ericaceen Endl.

292. *Calluna vulgaris* Salisb. auf Haideboden gemein.  
 293. *Vaccinium Myrtillus* L. an Waldrändern bei Kladno gemein.  
 294. „ *vitis idaea* L. wie obige.

### 40. Hypopityaceen Klotzsch.

295. *Pirola secunda* L. in Wäldern bei Kladno gemein.  
 296. „ *minor* L. im Woleschka- und Krnčithale.  
 297. „ *media* Swartz. im Woleschkathale bei Kladno, selten.

## 41. Ranunculaceen Juss.

298. *Clematis recta* L. im Gebüsche des Krnčithales.  
 299. *Anemone nemorosa* L. gemein auf Wiesen etc.  
 300.           *ranunculoides* L. in Wäldern überall.  
 301.           *silvestris* L. unter dem Wolesschkathale eine kleine  
               Stelle des Waldrandes einnehmend.  
 302. *Hepatica triloba* Gil. in Wäldern bei Kladno.  
 303. *Adonis aestivalis* L. auf Feldern bei Kladno, selten.  
 304. *Ranunculus sceleratus* L. auf feuchten Wiesen bei Hnidous.  
 305.           *Ficaria* L. auf feuchten Stellen im Wolesschkathale, selten.  
 306.           *Flammula* L. auf nassem Boden im oberen Theile  
               des Krnčithales.  
 307.           *auricomus* L. im Krnči- und Wolesschkathale im  
               Walde.  
 308.           *acris* L. gemein auf Wiesen.  
 309.           *lanuginosus* L. im Krnčithale, selten, am Waldrande.  
 310.           *repens* L. gemein an feuchten Stellen etc.  
 311.           *bulbosus* L. auf Rainen etc. häufig.  
 312.           *arvensis* L. auf Feldern im unteren Theile des  
               Wolesschkathales.  
 313. *Caltha palustris* L. an Wassergräben etc.  
 314. *Trollius europaeus* L. am Rande der Wiese bei Hnidous, und  
       vielleicht bald durch den Pflug ausgerottet.  
 315. *Aquilegia vulgaris* L. im Wolesschkathale häufig, von da ab-  
       wärts vereinzelt, auch noch an der Strasse nach Brandeisl.  
 316. *Delphinium Consolida* L. gemein auf Aeckern etc.  
 317. *Aconitum Lycoctonum* L. im Wolesschkathale im Gebüsche  
       häufig, im Krnčithale vereinzelt.

## 42. Papaveraceen DC.

318. *Papaver Rhoëas* L. gemein auf Aeckern.  
 319.           *dubium* L. an der Eisenbahn bei Kladno.  
 320.           *Argemone* L. wie das obige.

## 43. Fumariaceen DC.

321. *Fumaria officinalis* L. gemein auf Aeckern etc. bei Kladno.

## 44. Cruciferen Juss.

322. *Thlaspi arvense* L. auf Brachen etc. häufig.  
 323. „ *perfoliatum* L. auf Feldern etc.  
 324. *Coronopus Ruellii* All. an Wegen bei Kladno.  
 325. *Lepidium campestre* R. Br. an steinigen Stellen bei Kladno.  
 326. „ *ruderales* L. an Wegen gemein.  
 327. *Capsella bursa pastoris* Mönch. gemein auf Aeckern etc.  
 328. *Draba verna* L. an sandigen Plätzen bei Kladno.  
 329. *Cardamine pratensis* Schult. auf feuchten Wiesen vom Krnčithale bis Hnidous.  
 330. *Arabis hirsuta* Scop. an schattigen Stellen des Krnči- und Woleschkathales.  
 331. *Roripa palustris* Bess. am Wasser bei Hnidous.  
 332. *Neslia paniculata* Desv. auf Feldern gemein.  
 333. *Camelina microcarpa* Andr. auf Brachen etc. um Kladno, Hnidous etc.  
 334. *Sisymbrium Sophia* L. auf wüsten Plätzen etc. bei Kladno.  
 335. *Chamaepium officinale* Wallr. an Wegen etc. gemein.  
 336. *Erysimum cheiranthoides* L. auf Brachen etc. bei Kladno.  
 337. *Conringia orientalis* Andr. auf Eisenbahndämmen bei Kladno.  
 338. *Diplotaxis muralis* DC. auf Eisenbahndämmen bei Kladno.  
 339. *Raphanus Raphanistrum* L. auf Aeckern bei Kladno.

## 45. Parnassieen E. Meyer.

340. *Parnassia palustris* L. auf feuchten Wiesen von Hnidous bis in das Krnčithal.

## 46. Violaceen DC.

341. *Viola collina* Bess. im Woleschkathale auf Gehängen, selten.  
 342. „ *hirta* L. im Rasen etc. die gemeinste *Viola*.  
 343. „ *mirabilis* L. im Gebüsch im Krnčithale.  
 344. „ *silvestris* Kit. in Wäldern überall.  
 345. „ *Riviniana* Rehb. an Waldrändern bei Rappitz, im Krnčithale im Walde.  
 346. „ *stagnina* Kit. auf Haideboden um Kladno hie und da.  
 347. „ *arvensis* Murr. auf Brachen etc. gemein.



## 47. Cistineen DC.

348. *Helianthemum obscurum* Pers. an sonnigen Stellen des Krnčithales zerstreut.

## 48. Alsineen DC.

349. *Scleranthus annuus* L. auf Triften und Wegen (*fastigiatus* & *polycarpus* Čelak.)  
 350. *Herniaria glabra* L. an sandigen Stellen im unteren Theile des Krnčithales.  
 351. *Spergularia rubra* Pers. feuchte Stellen des Haidebodens.  
 352. *Spergula arvensis* L.  $\beta$  *sativa* Bönnigh. auf Feldern im unteren Theile des Wolesschkathales.  
 353. *Sagina procumbens* L. im unteren Theile des Krnčithales auf Sand.  
 354. *Holosteum umbellatum* L. auf Feldern bei Kladno.  
 355. *Arenaria serpyllifolia* L. gemein auf Aeckern etc.  
 356. *Cerastium glomeratum* Thuill. auf sandigen Stellen im untern Krnčithale.  
 357. *triviale* Link. var.  $\alpha$  *pratense* Čelak. auf Triften etc. gemein. var.  $\beta$  *nemorale* Uechtr. auf feuchten Stellen bei Hnidous.  
 358. *arvensis* L. var.  $\alpha$  *vulgare* Čelak. an Wegen etc. gemein.  
 359. *Stellaria media* Vill. var.  $\alpha$  *oliganda* Čelak. gemein auf Aeckern.  
 360. *graminea* L. überall auf Wiesen bei Kladno.

## 49. Sileneen.

361. *Dianthus Carthusianorum* L. var.  $\beta$  *pratensis* Neilr. auf trockenen Wiesen verbreitet.  
 362. *deltoides* L. wie obige beim Dorfe Dobra.  
 363. *Seguierii* Vill. var. *glaber* Čelak. im Krnčí- und Wolesschkathale an Waldrändern vereinzelt.  
 364. *Silene Otites* Smith. bloss auf Sandstein in der Nähe des Kübeckschachtes bei Kladno.  
 365. *Melandrium noctiflorum* Fries. auf Brachen etc. bei Kladno häufig.  
 366. *Lychnis flos cuculi* L. auf allen Wiesen gemein.  
 367. *Agramostem Githago* L. auf Getreidefeldern überall.

## 50. Malvaceen Juss.

368. *Malva rotundifolia* Huds. an Wegen etc. in Kladno.  
 369. *Lavatera thuringiaca* L. Ein Exemplar im Getreide (!) bei Rappitz.

## 51. Hypericineen DC.

370. *Hypericum perforatum* L. auf Triften etc. bei Kladno.  
 371. *montanum* L. auf Gehängen des Wolesschkathales.

## 52. Geraniaceen DC.

372. *Erodium cicutarium* L'Herit. an Rainen etc. bei Kladno.  
 373. *Geranium dissectum* L. Im Rasen der Gärten bei Kladno.  
 374. *pusillum* L. auf Brachen etc. gemein.  
 375. *palustre* L. auf feuchten Stellen bei Hnidous.  
 376. *pratense* L. gemein auf allen Wiesen.

## 53. Lineen DC.

377. *Linum catharticum* L. im Rasen etc. gemein.

## 54. Polygaleen Juss.

378. *Polygala comosa* Schkuhr. gemein auf Triften etc.  
 379. *Chamaebuxus alpestris* Spach. an Waldrändern etc. bei Kladno.

## 55. Lythrarieen Juss.

380. *Lythrum Salicaria* L. auf feuchten Wiesen bei Hnidous.

## 56. Oenothereen Endl.

381. *Epilobium angustifolium* Jacq. auf Waldblößen überall.  
 382. *parviflorum* Schreb. auf nassen Wiesen bei Hnidous.  
 383. *montanum* (genuinum Čelak.) überall in Wäldern.

## 57. Umbelliferen Juss.

384. *Eryngium campestre* L. an Rainen etc. gemein.  
 385. *Sanicula europaea* L. an einer kleinen, schattigen Stelle im unteren Theile des Krnčithales.  
 386. *Astrantia major* L. im Gebüsch des Krnči- u. Wolesschkathales.  
 387. *Falcaria Rivini* Host. auf Feldern bei Kladno.

388. *Pimpinella Saxifraga* L. auf Triften etc. gemein; im Wolesschka-  
thale auch die var. *dissecta* Presl.
389. *Bupleurum longifolium* L. im Gebüsch des Wolesschka- und  
Krnčithales vereinzelt.
390. „ *falcatum* L. auf dürrn Stellen etc. häufig.
391. *Aethusa Cynapium* L. (segetalis Bönningh) auf Aeckern b. Kladno.
392. *Pastinaca sativa* Gren. & Godr. auf Triften etc.
393. *Heracleum Sphondylium* L. auf Wiesen, Rasenplätzen etc.
394. *Peucedanum Oreoselinum* Mönch. im Krnči- und Wolesschka-  
thale an Waldrändern.
395. *Selinum Carvifolia* L. auf Wiesen bei Kladno.
396. *Angelica silvestris* L. wie obige bei Hnidous.
397. *Daucus Carota* L. an Rainen etc.
398. *Caucalis daucoides* Bischoff. auf Feldern bei Liboschin (bloss  
circa 5 cm hoch).
399. *Torilis Anthriscus* Gmelin. im Gebüsch hie und da.
400. *Cerofolium silvestre* Besser an Zäunen etc. in Kladno.
401. *Chaerophyllum hirsutum* L. im obersten Theile des Krnči-  
thales am Wasser.

## 58. Corneen DC.

402. *Cornus mas* L. im Wolesschkathale bei Kladno.
403. „ *sanguinea* L. wie obige.

## 59. Crassulaceen DC.

404. *Sedum acre* L. auf steinigcn Plätzen etc.
405. „ *boloniense* Lois. im unteren Theile des Wolesschka-  
thales im Rasen.

## 60. Pomarien Lindl.

406. *Mespilus Oxyantha* L. st. gemein an Rainen etc.
407. *Pirus Aria* Ehrh. im Walde des Krnčithales in jungen Exempl.

## 61. Rosaceen Juss.

408. *Rosa canina* L. var. *glabrescens* Neilr. in Wäldern etc. bei  
Kladno.
409. „ *rubiginosa* L. auf Rainen beim Dorfe Liboschin, weiss  
blühend.

410. *Poterium Sanguisorba* L. hie und da bei Kladno auf Triften etc.  
 411. *Sanguisorba officinalis* L. auf feuchten Wiesen gemein.  
 412. *Alchemilla vulgaris* L. auf feuchten Stellen im Krnči- und Woleschkathale.  
 413. *Geum urbanum* L. gemein in Wäldern.  
 414. *Potentilla anserina* L. gemein auf Dorfangern etc.  
 415. „ *reptans* L. ebenso in Gräben.  
 416. „ *Tormentilla* Schrank. auf Waldwiesen bei Kladno häufig.  
 417. „ *verna* L. an Rainen etc. bei Kladno.  
 418. „ *argentea* L. wie obige.  
 419. *Fragaria vesca* L. auf Triften etc.  
 420. „ *collina* Ehrh. auf Rainen etc.  
 421. „ *elatior* Ehrh. an Waldrändern bei Kladno.  
 422. *Rubus saxatilis* L. im Woleschkathale auf schottrigem Boden.  
 423. *Spiraea Filipendula* L. auf allen Wiesen bei Kladno.

#### 62. Amygdaleen Juss.

424. *Prunus spinosa* L. an Rainen etc. gemein.

#### 63. Papilionaceen L.

425. *Sarothamnus vulgaris* Wimmer in Wäldern um Kladno zerstreut, bei Dobra häufig.  
 426. *Genista germanica* L. auf Waldwiesen hie und da bei Kladno.  
 427. „ *tinctoria* L. mit obiger.  
 428. *Ononis spinosa* L. an Rainen etc.; auf feuchtem Boden bei Hnidous weiss blühend.  
 429. *Medicago lupulina* L. var. *glabrescens* Čelak. auf Brachen gemein.  
 430. „ *falcata* L. an Wegen auf Triften etc.  
 431. *Trigonella coerulea* Ser. 2 Exemplare an einem Wege bei Kladno und kaum eigentlich wildwachsend.  
 432. *Trifolium agrarium* Pollich  $\alpha$  *campestre* Schreb. gemein auf Aeckern etc.,  $\beta$  *minus* Schreb. vereinzelt auf Triften etc.  
 433. „ *aureum* Pollich. Waldränder beim Dorfe Dobra.  
 434. „ *hybridum* L. auf nassen Stellen bei Hnidous.  
 435. „ *repens* L. wie obiges jedoch gemein.  
 436. „ *montanum* L. auf der Wiese bei Hnidous.  
 437. „ *medium* L. im Gebüsch des Krnčithales.

438. *Trifolium ochroleucum* Huds. im unteren Theile des Wolesschka-  
thales auf Waldwiesen.
439. *Anthyllis Vulneraria* L. auf Gehängen des Wolesschkathales  
und von da abwärts.
440. *Lotus corniculatus* L. var. *latifolius* Čelak. auf Triften gemein.
441. *Tetragonolobus siliquosus* Roth. von Hnidous bis in's Krnčič-  
thal an feuchten Stellen.
442. *Astragalus Cicer.* L. im Wolesschka- und Krnčičthale.
443. *Coronilla varia* L. gemein auf Triften etc.
444.           *vaginalis* Lamk. im Krnčič- und Wolesschkathale,  
auch abwärts zerstreut auf Gehängen.
445. *Onobrychis viciaefolia* Scop. überall auf Triften etc.
446. *Vicia angustifolia* Roth. auf Triften bei Dobra.
447. *Lathyrus tuberosus* L. auf Aeckern bei Kladno.
448.           *pratensis* L. auf allen feuchten Wiesen gemein.
449.           *vernus* Bernh. im Krnčičthale in lichten Waldpartien.
-

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Wildt Albin

Artikel/Article: [Aus der Flora von Kladno und dessen Umgebung. 45-65](#)