

Ans der Flora von Kladno und dessen Umgebung.

Von ALBIN WILDT,
Bergingenieur in Kladno.

1. *Athyrium Filix femina* Roth auf felsigem Boden bei Steinžehrowitz.
2. *Lycopodium annotinum* L. eine kleine Fläche im Krncithale bei Kladno überziehend und nicht fructificirend.
3. *Lemna trisulca* L. im Wasser bei Steinžehrowitz.
4. *Potamogeton pusillus* Fieb. mit voriger; die einzige Art dieser Gattung, die in hiesiger Gegend blühend gefunden wurde.
5. *Typha latifolia* L. im Wasser bei Hnidous und Steinžehrowitz.
6. *Panicum glabrum* Gaud. am Eisenbahndamme bei Kladno.
7. *Leerzia oryzoides* Sw. an Wassergräben bei Hnidous.
8. *Glyceria aquatica* Wahlb. im Wasser bei Steinžehrowitz.
9. *Festuca Myuros* L. am Waldrande des Woleschkathales bei Kladno.
10. *Butomus umbellatus* L. im Wasser bei Steinžehrowitz.
11. *Salix aurita* L. in allen Wäldern und auf Haideboden bei Kladno gemein.
12. *Albersia Blitum* Kunth. auf Culturboden bei Kladno, selten.
13. *Rumex Hydrolapathum* Huds. im Wasser bei Steinžehrowitz.
14. *Polygonum amphibium* L. im Teiche bei Hnidous.
15. *Persicaria* L. in Gräben bei Kladno.
16. „ *Hydropiper* im Wasser bei Steinžehrowitz und bei Dobra.
17. *Matricaria Chamomilla* L. massenhaft in einem neu angelegten Garten in Kladno.
18. *Artemisia Absinthium* L. an der Eisenbahn bei Kladno, noch vereinzelnt.
19. *Senecio viscosus* L. im Walde bei Duby.
20. *Centaurea paniculata* L. part. an Wegen etc. bei Kladno gemein.

21. *Carlina acaulis* L. (genuina) auf Gehängen bei Liboschin.
 22. *Adonis flammea* Jacq. auf Brachfeldern bei Hnidous.
 23. *Ranunculus circinatus* Sibth. im Wasser bei Steinžehrowitz.
 24. *Scleranthus perennis* L. an dürren Stellen bei Steinžehrowitz.
 25. *Linum tenuifolium* L. im unteren Theile des Woleschkathales bei Kladno.
 26. *Myriophyllum* (*verticillatum* L?) nicht blühend, im Wasser bei Steinžehrowitz.
 27. *Berula angustifolia* Koch. mit obiger.
 28. *Carum Carvi* L. auf Wiesen und im Rasen bei Kladno gemein.
 29. *Chrysosplenium alternifolium* L. auf Gehängen zwischen Kladno und Liboschin, sehr selten.
 30. *Sedum rupestre* L. α *glaucum* Čelak. an Wegen bei Duby, vereinzelt.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [35](#)

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

Artikel/Article: [Ans der Flora von Kladno und dessen Umgebung. 1-2](#)