

Unter den Stammmarten beim roten Stadl im Liesingthale, sehr selten (Wiesbaur).

V. phoeniceum L. Einmal bei Kalksburg auf einem Kleefelde, wahrscheinlich mit ungarischem Samen eingeschleppt; auf der Königswarte hei Berg (V. N. Presb. p. 35).

Linaria cymbalaria (L.) Mill. In Kalksburg auf einer Mauer, schon von Neilreich*) erwähnt, jetzt dort massenhaft.

Veronica aquatica Bernh. Am Mödlingbache bei Mödling. — Durch die ziemlich kleinen dem Kelche meist gleichlangen blassrötlichen Blumenkronen die derben und wagrecht abstehenden Fruchtstiele und die den Kelch überragenden Kapseln leicht von der ähnlichen *V. anagallis* L. unterscheidbar. (Vgl. A. Heimerl Z. b. G. 1881 p. 179).

V. agrestis L. u. *V. opaca* Fr. fehlen um Kalksburg; gemein sind dagegen *V. polita* Fr. und *V. Tournefortii* Gmel.

Euphrasia salisburgensis Funk v. *E. cuprea* Jord. Zahlreich am Gaisberg bei Rodaun; am Badner Richtberg und Hafnerberg bei Altenmarkt unter der gemeinen Form.

Melampyrum subalpinum Jur. Aus dem Rauchstallbrunngraben in Schultz Herb. norm. n. ser. 1193.

M. stenotaton Wiesb. (Gen. Dubl. Verz. d. Schles. Tausch-Ver. 1882/3). Am hohen Lindkogl bei Merkenstein, Manhartsthal, Hauerberg, Lusthausboden, im Gnadenthal bei Vöslau. Am a. O. ist die Diagnose folgendermassen gegeben: „Habitu *M. angustissimi* Beck (Z. b. G. 1882 p. 189, 199) foliis aeque angustis si non angustioribus, corolla tamen longiore, calicis dentibus brevioribus: quibus notis *M. stenotaton* magis ad *M. subalpinum* Jur. accedit, cuius fortasse nonnisi varietas est; fertilissimum“. (Vgl. Bot. Centralblatt XIII. No. 6 p. 188 f.).

Orobanche elatior Sutt. Statt „Kalköfen von Kalksburg“ (Nachträge p. 129) muss es vielmehr heissen: „Kalköfen bei Gumpoldskirchen“ auf *Centaurea Badensis* (Wiesbaur).

(Fortsetzung folgt).

Flora von Meran in Tirol.

Von Prof. Dr. Entleutner.

(Fortsetzung.)

189. *Medicago minima* L. 4—6, Abhänge bei Gratsch

*) 2. Nachtr. p. 273.

und St. Peter, Mauern des Valentiner Weinberges. Verbreitet.

190. *Melilotus albus* Desr. 6—9, gemein auf Kiesbänken der Etsch.

191. *Melilotus officinalis* Desr. 5—7, an Wegen bei Forst, Burgstall.

192. *Trifolium pratense* L. 1—9, auf Wiesen gemein, Ifinger (Hausmann).

193. *Trifolium medium* L. 7—8, Waldrand bei Schloss Brandis.

194. *Trifolium alpestre* L. 5—7, Abhänge zwischen Gratsch und Algund, Küchelberg, Lebenberg. Verbreitet.

195. *Trifolium rubens* L. 5—7, Porphyrgebirge von St. Valentin bis Burgstall, bei Algund. Verbreitet.

196. *Trifolium ochroleucum* L. Weg von Meran nach Bozen (Zuccarini).

197. *Trifolium arvense* L. 5—8, Meran (Isser), Küchelberg, Katzenstein, Tschermes.

198. *Trifolium fragiferum* L. 6, bei Meran (Hargasser).

199. *Trifolium alpinum* L. 6—7, Vellauer Alm, Egger, Muttspitze, Spronserthal, Ifinger (Hausmann).

200. *Trifolium montanum* L. 5—7, Triften bei Katzenstein, Josephsberg.

201. *Trifolium repens* L. 4—10, gemein auf Wiesen.

202. *Trifolium hybridum* L. 5—9, Meran (Bamberger), Wiesen bei Untermais.

203. *Trifolium badium* Schreb. 7—8, Spronserseen (Isser).

204. *Trifolium aureum* Poll. 6—8, Waldrand am Marlinger Berg.

205. *Trifolium campestre* Schreb. (*T. procumbens* L.) 4—8, auf Wiesen gemein. Var. a) *majus* Koch. Äcker bei Partschins (Isser).

206. *Trifolium patens* Schreb. 5—9, gemein auf feuchten Wiesen (Bamberger), z. B. bei Untermais.

207. *Trifolium minus* Roehl. (*T. filiforme* Koch) 6—8, gemein auf Wiesen bei Dorf Tirol (Bamberger).

208. *Lotus corniculatus* L. 3—8, gemein auf Wiesen und Grasplätzen.

209. *Tetragonolobus siliquosus* Rth. 5—7, Feuchte Wiesen und Strassenränder bei Plaus, Rabland, Kiesbänke der Etsch bei Steinach.

210. *Galega officinalis* L. 6—9, Meran (Elsmann).

Robinia pseud-acacia L. 5. Verwildert an der Naif und bei Schloss Neu-Brandis.

211. *Colutea arborescens* L. 5—7, gemein an felsigen Abhängen: Kūchelberg, von Trautmannsdorf bis Burgstall, Algund.

212. *Oxytropis pilosa* DC. 6—7, Kiesbänke der Etsch bei Forst.

213. *Astragalus onobrychis* L. 6, Etschufer bei Steinach, Raine bei Rabland.

214. *Astragalus cicer* L. 6, an Rainen und Wegen im Naifthal, am Gratscher Fahrweg.

215. *Astragalus glycyphyllos* L. 6—7, gemein an Rainen und Waldrändern.

216. *Coronilla emerus* L. 4—7, verbreitet an Abhängen bei Gratsch, Algund, Trautmannsdorf, Marlinger Berg.

217. *Coronilla varia* L. 5—7, Schloss Katzenstein, Kūchelberg, verbreitet.

218. *Hedysarum obscurum* L. 7—8, Zielalpe (Elsmann).

219. *Onobrychis sativa* Lam. 5—7, Kiesbänke der Etsch, Naifthal, ausserhalb der Töll, bei Labers, Zielalpe (Elsmann).

220. *Vicia pisiformis* L. 5—6, Gebüsch bei Burgstall und Schloss Neu-Brandis.

221. *Vicia cassubica* L. 6, Abhänge bei Trautmannsdorf.

222. *Vicia dumetorum* L. 7—8, bei St. Valentin (Bamberger).

223. *Vicia cracca* L. 5—7, Wiesenränder an der Etsch, bei Gratsch u. s. w.

224. *Vicia Gerardi* D. C. 4—7, Valentiner Weinberg, Marlinger Berg. Verbreitet.

225. *Vicia villosa* Roth. 4—6, Abhänge zwischen Gratsch und Algund, Kūchelberg.

226. *Vicia sepium* L. 4—7, Gebüsch bei Plars, Algund, Dorf Tirol, verbreitet.

227. *Vicia lutea* L. 4—5, Abhänge bei Durnstein.

228. *Vicia angustifolia* Roth. 3—5, Meran (Isser), Raine bei Gratsch, Algund, Plars.

229. *Vicia lathyroides* L. 2—4, Weinberge und Hügel bei Marling, Kūchelberg, Algund.

230. *Ervum hirsutum* L. (*Vicia hirsuta* Moench.) 3—6, an Hecken bei Gratsch, Algund, Lana, Kūchelberg. Verbreitet.

231. *Lathyrus sphaericus* Retz. 4—5, Raine bei Katzenstein, Burgstall, Brunnenburg, Durnstein. Verbreitet.

232. *Lathyrus pratensis* L. 5—8, Möser bei Untermais, Ahhänge bei Algund.

233. *Lathyrus silvester* L. 6—7, Gebüsch bei Martinsbrunn, Burgstall.

234. *Lathyrus heterophyllos* L. 6—7, bei Meran (Braitenberg).

235. *Lathyrus vernus* Bernh. (*Orobus vernus* L.) 4, Gebüsch bei Lana, Burgstall, Algund (Tappeiner), St. Valentin.

236. *Orobus variegatus* Tenor. 5—7, Schloss Brandis (Tappeiner), Naifthal, Katzenstein.

237. *Orobus tuberosus* L. (*Lathyrus montanus* Bernh.) 4—6, Marlinger Berg (bes. längs der Wasserleitung), bewaldete Abhänge oberhalb St. Peter, Katzenstein. β . *tenuifolius*, Hafling (Tappeiner).

238. *Orobus niger* L. 6—7, Meran (Bamberger).

27. Fam. Amygdaleen. Juss.

239. *Prunus spinosa* L. 3, gemein an Zäunen und in Hecken.

240. *Prunus avium* L. 3, bei Dornsberg (Tappeiner).

241. *Prunus mahaleb* L. 3—4, Küchelberg, Algund, Burgstall, Lana.

28. Fam. Rosaceen. Juss.

242. *Spiraea aruncus* L. 5—7, Maiser Waal, Sinichbach, Lanaer Wasserleitung, Möser bei Untermais.

243. *Spiraea ulmaria* L. (*Ulmaria pentapetala* Gilib.) 5—6, Sumpfwiesen bei Untermais.

244. *Spiraea filipendula* L. (*U. filipendula* L.) 6—7, Grasplätze bei Katzenstein, Labers.

245. *Geum urbanum* L. 5—7, verbreitet an Mauern und im Gebüsch, z. B. bei der Zenoburg.

(Fortsetzung folgt.)

Mimulus luteus in Bayern.

(Von Prof. Zeyss.)

Zu den Standorten, welche Dr. E. Hallier im 17. Bande der Flora von Deutschland angiebt, ist ein neuer zu fügen. Bei einem Aufenthalte in Bayrisch-Eisen fand ich die Pflanze in üppigster Blüte und in grösster Menge in der Nähe des hohenzollerischen Schlosses Deffernik. Der Platz befindet sich auf beiden Seiten des Sträßchens, welches zwischen bayrisch und böhmisch Eisenstein von der Landstrasse abbiegt und nach Zwiesel-Waldhaus oder zum Falkensteiner führt. Es ist eine kleine Anhöhe mit feuchten Wiesen, zu beiden Seiten dichte Wälder mit riesigen Tannen; die „grosse Tanne bei Eisenstein“ ist nur einige hundert Schritte entfernt. Vom Schlosse Deffernik rieseln Bächlein westlich zum grossen Regen und südöstlich auf Waldhaus zu; letztere erreichen denselben Fluss nach

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Entleutner

Artikel/Article: [Flora von Meran in Tirol. 135-138](#)