

Reichenb. Uebersicht der Gattung Aconitum, 70, 1819.
γ) TYPICUM Beck, Fl. v. N. Oest., I, 402, 1890.
MORAVIA OCCID. ad confines Slovaciae: Javorniky, in pratis „Javornické
louky“, ca. 1056 m.

leg. G. RICAN.

40407

VII 1924

Aconit. Vulp. var. Pthora (n. Verc.)

M.: A. Wildt Verh. Nat. Ver. Brünn LIV. 1915
Abh. 34 / 16 /.

Podp. Sb. Kl. Pr. Brno 1925, VIII. 141 / 28 /.
27. ACONITUM VULPARIA

Reichenb. in Spreng. Syst. II., p. 620 et Flora germ., p. 737.

α) PHTHORA Reichenb. in Spreng. Syst. II., 620: Illustr. LVI.
pro specie, Ic. Fl. Germ. IV., t. LXXV.

MORAVIA OCCIDENTALIS: prope Blansko ad margines silvarum versus
Macocha.

leg. G. J. ŠIRJAEV.

VI 1924

40406

Beck, I. 1890, p. 402

Bestimmungs-Schlüssel.

- 1 a, Spitze der gestielten Honigblätter dünnröhrig, schneckenförmig eingerollt, Wurzelstock schief walzig, nicht knollig, oft ästig. Blütenhüllblätter gelblich, gegen die Spitze grünlich oder bräunlich. 2.
- 1 b, Spitze der gestielten Honigblätter dick, mehr minder kopfförmig, Wurzel aus mehreren Knollen oder Rüben bestehend. Blütenhüllblätter blau, weiß oder gelblich. 3.
- 2 a, Helm fast walzlich, ziemlich gerade, ober dem breiteren und spitz vorgezogenen Grunde schwach buechtig verengert (daher gegen die Spitze erweitert). Spitze der Honigblätter kaum einmal eingerollt. Balge 10—15 mm lang, meist 3. Same mit wenigen Leisten besetzt, 3 mm lang. Stengel bis über 1 m hoch. Blätter tief handförmig siebenlappig; die Abschnitte oft dreilappig und grob gesägt.

40405

1. Aconitum vulparia.

Reichenb. in Spreng. Syst. II 620 und Fl. Germ. 737. — A. Lycocotnum L. Spec. pl. 532 z. Th.; Neubl. Fl. NÖ. 697.

Ändert ab: α) pthora (Reichenb. in Spreng. Syst. II 620; Illustr. t. LVI als Art; Fl. Germ. 737; Ic. Fl. Germ. IV t. LXXV). Helm 15 mm lang; Balge kahl, Stengel und Blütenstiele behaart. β) cetium [A. intermedium Host Fl. Austr. II 69 nicht DC.], wie α, doch die Balge behaart. γ) typicum [hiera A. cynocotnum Reichenb. Illustr. t. LVI (die Bergpflanze). — A. tragocotnum Reichenb. Illustr. t. LVIII (die äppigere Voralpenpflanze)]. Helm 20—25 mm lang; Stengel und Blütenstiele dicht, die Blütenhülle reichlich behaart. Balge kahl, oder δ) galeotium [Reichenb. Fl. Germ. 737. — A. galeotium Reichenb. Illustr. Text zu t. LVI. — A. Jacquinianum Host Fl. Austr. II 68], behaart; sonst wie γ. ε) pauciflorum (Host Fl. Austr. II 70 als Art). Helm 17—22 mm lang; Stengel und Blütenstiele kahl; Blütenhüllblätter nur am Rande schwach wimperig oder ganz kahl. (A. rectum Bernh. nach Reichenb.)

Vorkommen: α, β, δ in lichten Wäldern, Holzschlägen der Berg- und Voralpenregion bis ins Krummholz (1500 m) häufig; γ seltener, namentlich auf dem Schneeberge, ε bei Perchtoldsdorf, auf dem Anninger, bei Potenstein. VI, VII.

RCHB. Fl. Germ. exc. 737-738/1832/.

Aconitum.

4651. A. vulparia Rchb. calice spirali, casside cylindrico-ampulbo. Diastigmati scempe, et per disseminationem constanti; gabeli limbo ampliato, (quae in precedente aequata et striata). — α. Pthora Rchb. ill. t. LVI. casside flexuosa paniculata; bipinnata, fl. laevi (fig. 167a) aut purpurei (fig. 167b) aut A. rotundatum P. & C. — β. Cetium Rchb. t. LVI. bipinnata, fl. majore late (fig. 167c). — γ. Typicum Rchb. t. LVIII. stipula distincta, racemo late pyramidal, pedunculis declinato-ascendingibus, foliis tenuioribus frequentius incisa-lanceatis. Variet glaberrimum aut dense et molle pubescens (olim A. Aretophanum). Cauda difformi A. Lycocotnum Linnaei videlicet ex opere nostro sub no. LIII. quo generum horum representatur. — Auf den Kalkgebirgen in Ungarn, Oestreich, Siebenbürgen, Adirondak, Salzburg, Tyrol; B. purp. et lilacina et frut. pub. nati in Ungarn. — Aust. sub 3.

Obs. Culentur per disseminationem constantia: 1) leptandrum Rchb. t. XLIV. 2) barbatum P. & C. Rchb. t. XLV. 3) geminum Rchb. t. XLVI. 4) dissectum R. t. XLVII. 5) pallidum R. t. L. 6) orientale Mill. (achroocotnum W.) R. t. XXXIX. 7) macrophyllum Aspl. 8) Lycocotnum L. B. succ. R. t. LII. (septentrionale Rchb.) 9) cretatum Rchb. t. LIII. 10) Lemarkii R. t. LV. — Quibus etiam A. pauciflorum Host, quod nomen accipit.