

Beitrag zur Flora von Persien.

Bearbeitung der von J. A. Knäpp im Jahre 1884 in der Provinz
Adserbidschan gesammelten Pflanzen.¹⁾

Von

Dr. Carl Rechinger.

(Vorgelegt in der Versammlung am 7. Februar 1894.)

V. Ranunculaceae.

1. *Clematis orientalis* L., Spec. plant., ed. I, p. 543 (1753).

Samkaleh in nemoribus secus rivum. 13. VIII. 1884.

Sandschud in dumetis. 20. VIII.

2. *Thalictrum isopyroides* C. A. Mey. in Ledeb., Fl. Alt., II, p. 346 (1830). — Vergl. Stapf, Beiträge zur Flora von Persien in Verhandl. der k. k. zool.-botan. Gesellsch. in Wien (1888), S. 549, und Freyn in Stapf, Botan. Ergebnisse der Polak'schen Exped. nach Persien, II, S. 290 (1886).

In glareosis montis Karnaru. 12. VI.

In rupium fissuris montis Gelosa. 14. VI.

3. *Thalictrum Sultanabadense* Stapf, Beiträge zur Flora von Persien in Verhandl. der k. k. zool.-botan. Gesellsch. in Wien, S. 550 (1888).

In glareosis montis Karnaru. 12. VI.

4. *Thalictrum elatum* Jacq., Hort. Vind., III, p. 49, Tab. 95 (1776).

Verirobod in versuris agrorum. 4. VII.

In pratis montis Gelosa. 14. VI.

Zendjanab in pratis pinguibus. 1. VIII.

In lapidosis montis Saehend. 6. VIII.

Dize-siamek in graminosis. 30. VI.

5. *Anemone blanda* Schott et Ky. in Oesterr. botan. Wochenschr., S. 129 (1854).

Turcia asiatica: Trapezuntum in collium argillosum. 8. IV.

¹⁾ Vergl. diese „Verhandlungen“, Bd. XXXIX, 1889, S. 213.

6. *Adonis dentata* Del., Fl. Aeg., Tab. V, Fig. 1.
Senuch in arvis. 17. V.
7. *Adonis caudata* Stev. in Bull. de la Soc. nat. de Mosc., XXI, 3,
p. 272 (1848).
Khoi in agris. 23. V.
8. *Adonis parviflora* Fisch. in DC., Prodr., I, p. 24 (1824).
Ad pedem montis Gelosa in argilloso. 14. VI.
9. *Ranunculus sphaerospermus* Boiss. et Bl. in Boiss., Diagn. pl.
or. nov., sér. 2, V, p. 6 (1856).
Dize-siamek ad rivi ripas. 30. VI.
10. *Ranunculus paucistamineus* Tausch. in Flora, S. 525 (1834).
Khoi in aquis stagnantibus. 23. V.
11. *Ranunculus caucasicus* MB., Fl. Taur.-cauc., II, p. 27 (1808).
Tachte-Balküs ad liquecentes nives. 18. VIII.
12. *Ranunculus demissus* DC., Syst., I, p. 275 (1818).
In monte Saehend in seaturiginosis. 6. VIII.
13. *Ranunculus polyanthemos* L., Spec. plant., ed. I, p. 554 (1753).
Khoi in pratis siccis. 23. V.
War in arvis. 29. V.
14. *Ranunculus dasycarpus* Boiss., Fl. or., I, p. 281 (1867).
Marand in collibus graminosis. 19. V.
15. *Ranunculus oxyspermus* MB. in Willd., Spec. plant., II, 2
p. 1329 (1799).
Marand in arvis. 19. V.
16. *Ranunculus repens* L., Spec. plant., ed. I, p. 554 (1753).
Khosroes in humidis. 8. VI.
17. *Ranunculus sceleratus* L., Spec. plant., ed. I, p. 551 (1753).
Urumiah in depressis humidis. 28. VI.
18. *Ranunculus arvensis* L., Spec. plant., ed. I, p. 555 (1753).
Khosroes in arvis. 8. VI. und 9. VI.
Marand in arvis. 20. V.
Khoi in agris. 23. V.
19. *Ranunculus edulis* Boiss. et Hoh., Diagn., Sér. I, VIII, p. 4
(1842—1854).
Russia: Suchaga Fontanka in humidis. IV.
20. *Ceratocephalus testiculatus* Crantz, Stirp. austr., Fasc. II, p. 97
(1763) sub *Ranunculo*. — Vergl. A. Kerner, Sched. ad fl. exsiccat. austro-hung.
V, p. 35 (1888). — Syn.: *Ceratocephalus orthoceras* DC., Syst. nat. regni veg.,
I, p. 231 (1818).
Russia: Kinakir in lapidosis. 19. IV.
Persia: Sadarag in lapidosis. IV.
21. *Ceratocephalus incurvus* Stev. in Bull. de la Soc. nat. de Mosc.,
XXI, p. 269 (1848).
Täbris in arvis. 2. V.

22. *Ceratocephalus falcatus* Pers., Syn., I, p. 341 (1805).
 Var. α . *vulgaris* Boiss., Fl. Orient., I, p. 58 (1867).
 War in arvis.
 Čarik in lapidosis. 16. VI.
 In apricis ad pedem montis Karnaru. 10. VI.
 Khoi in agris. 23. V.
 Täbris in arvis. 2. V.
23. *Helleborus Kochii* Schiffn., Monogr. der Gatt. *Hell.*, S. 85 (1890).
 Turcia asiatica: in collibus prope Trapezuntum. 8. IV.
24. *Garidella Nigellastrum* L., Spec. plant., ed. I, p. 425 (1753).
 Ser in lapidosis. 8. VII.
25. *Nigella Persica* Boiss. in Ann. de la Soc. nat., Sér. 2, XVI,
 p. 358 (1841).
 Zameschli in lapidosis. 7. VII.
26. *Nigella arvensis* L., Spec. plant., ed. I, p. 534 (1753).
 Dize-siamek in arvis et graminosis. 30. VI.
 Djök-tepe in oleraceis. 26. VI.
27. *Delphinium Ajacis* L., Spec. plant., ed. I, p. 531 (1753).
 Digele in arvorum versuris. 28. VI.
28. *Delphinium orientale* J. Gay in Desm., Catal. Dord., p. 12 (1840).
 Karadjal inter segetes. 5. VI.
 Urumiah in agris. 28. VI.
 Gescht in agris. 30. V.
 Khosroes in agris. 8. VI. und 12. VI.
29. *Delphinium peregrinum* L., Spec. plant., ed. I, p. 531 (1753).
 Var. β . *eriocarpum* Boiss., Fl. Orient., I, p. 87 (1867).
 Chamin in versuris. 26. VIII.
30. *Delphinium cappadocicum* Boiss., Ann. de la Soc. nat., p. 367
 (1841).
 Digele in versuris arvorum. 28. VI.
31. *Delphinium Hohenackeri* Boiss., Fl. Orient., I, p. 85 (1867).
 Ser in lapidosis. 8. VII.
32. *Delphinium dasystachyum* Boiss. et Bal., Diagn., sér. II, VI,
 p. 7 (1859).
 Ser in lapidosis. 8. VII.
33. *Delphinium coerulescens* Freyn in Stapf, Botan. Ergebnisse der
 Polak'schen Exped. nach Persien, II, S. 26 (1886).
 Isperehan in glareosis. 30. VII.
 Inter Sorgül et Gavilan in apricis. 21. VI.
34. *Delphinium speciosum* MB., Fl. Taur.-cauc., II, p. 12 (1808).
 Zendjanab ad pratorum margines. 1. VIII.

VI. Berberideae.

1. *Leontice minor* Boiss., Fl. Orient., I, p. 100 (1867). — Vergl. Staph., Beiträge zur Flora von Persien in Verhandl. der k. k. zool.-botan. Gesellsch. in Wien, S. 550 (1888).

Russia: Nakitschewan in pratis. 24. IV.

Persia: War in saxosis. 29. V.

Täbris in collibus siccis. 11. V.

In saxosis montis Karnaru. 10. VI.

2. *Berberis densiflora* Boiss. et Buhse, Aufzähl., S. 9, Taf. III, Fig. 2 (1860).

Güzilkapir in lapidosis. 14. VIII.

In hortis inter Gogan et Zendjanab. 28. VIII.

VII. Papaveraceae.

1. *Papaver caucaricum* MB., Fl. Taur.-cauc., II, p. 5 (1808).

In argillosis montis Gelosa. 14. VI.

2. *Papaver bracteatum* Lindl., Collect., T. 23 (1831).

In pratis montis Gelosa. 14. VI.

Zendjanab in pratis. 1. VIII.

3. *Papaver dubium* L., Spec. plant., ed. I, Nachtrag, p. 1196 (1753).

War in argillosis. 29. V.

4. *Closterandra macrostoma* Boiss. et Huet in sched. pl. Huet sub *Papavere* ex Boiss., Fl. Orient., I, p. 115 (1867). — Vergl. Staph., Botan. Ergebnisse der Polak'schen Exped. nach Persien, II, p. 27 (1886).

Urumiah ad ripas rivi Ser, Tschai. 2. VII.

5. *Roemeria dodecandra* Forsk., Fl. Aegypt., p. 100 (1775), sub *Chelidonio*.

Täbris in arvis. 2. V.

6. *Roemeria hybrida* L., Spec. plant., ed. I, p. 506 (1753), sub *Chelidonio*. Khoi in arvis. 25. V. und 23. V.

Marand in arvis. 20. V.

Zendjire in arvis. 21. V.

Khoi in cultis. 6. VI.

7. *Glaucium corniculatum* L., Spec. plant., ed. I, p. 506 (1753), sub *Chelidonio*.

In glareosis montis Čarik. 17. VI.

In sterilibus ad pedem montis Karnaru. 10. VI.

Ser in lapidosis. 8. VII.

8. *Glaucium grandiflorum* Boiss. et Huet, Diagn., sér. II, V, p. 15 (1856).

War in arvis. 29. V.

9. *Glaucium luteum* Scop., Fl. Carn., I, p. 369 (1760).
Zendjire in lapidosis. 21. V.
10. *Hypecoum pendulum* L., Spec. plant., ed. I, p. 124 (1753).
Khoi in agris. 23. V.
Täbris in arvis. 2. V.

VIII. Fumariaceae.

1. *Corydalis persica* Cham. et Schl. in Linnaea, I, p. 576 (1826).
Livan in lapidosis. 8. V.
 2. *Fumaria Vaillantii* Lois., Not., p. 102 (1810).
Khoi in arvis. 25. V. und 23. V.
Täbris in arvis. 2. V.
Khosroes in agris. 9. VI.
Marand in arvis. 19. V.
 3. *Fumaria asepala* Boiss., Fl. Orient., I, p. 135 (1867).
Khoi in lapidosis. 27. V. und 25. V.
Zendjire in arvis. 21. V.
War in glareosis. 29. V.
Marand in arvis. 19. V.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Frueher: Verh.des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [44](#)

Autor(en)/Author(s): Rechinger sen. Karl

Artikel/Article: [Beitrag zur Flora von Persien 88-92](#)