



Bibliographische Daten

Titel: Flora des Regnitzgebietes
Ersteller: Christian Kittler
Signatur: Amb. 8. 2902

Die Nutzung der Digitalisate von gemeinfreien Werken aus den Sammlungen der Stadtbibliothek im Bildungscampus Nürnberg ist gemäß den Bedingungen der [Creative-Commons-Lizenz Public Domain Mark 1.0](#) uneingeschränkt und kostenfrei erlaubt.

Im Sinne guter wissenschaftlicher Praxis wird gebeten, bei der Verwendung von durch die Stadtbibliothek im Bildungscampus überlassenen Digitalisaten stets die Quellenangabe in folgender Form zu verwenden: Stadtbibliothek im Bildungscampus Nürnberg, [Bestandssignatur + Blatt/Seite]

Im Interesse einer laufenden Dokumentation und der Information für Benutzerinnen und Benutzer erbittet die Stadtbibliothek die Überlassung von Belegexemplaren oder Sonderdrucken von Veröffentlichungen, die aus der Benutzung von Handschriften und anderen Medien in den historischen Sammlungen der Stadtbibliothek hervorgegangen sind. Sollte eine Abgabe nicht möglich sein, wird um Mitteilung der bibliographischen Daten der Publikation gebeten.

b. Mit 2 Griffeln.

Blumenkrone 5 blättrig, gelb, Kelch 5 zählig.

Odermennig. *Agrimonia*. (Rosaceen). Fam. 9.

c. Mit 3 Griffeln.

Kronenblätter 4, zerstückelt, gelblichweiß oder grüngelb, Kelchblätter meist 4.

Familie der Resedengewächse. Resedaceen. Fam. 14.

Mit 4 Griffeln.

Blumenkrone 4 blättrig, gelb, Kelch 8 blättrig.

Rotwurz. *Potentilla silvestris*. (Rosaceen). Fam. 9.

Mit 6 bis 20 Griffeln. (12.)

Mit ebenso vielen Kelch- und Blumenblättern. (12.)

Hauswurz. *Sempervivum*. (Crassulaceen). Fam. 18.

C. Mit 10 Staubgefäßen.

1. Die 10 Staubgefäße sind frei. X.

a. Mit 1 Griffel.

aa. Blumenkrone regelmäßig; Blätter einfach, rundlich oder eiförmig.

Familie der Wintergrüengewächse. Pirolaceen. Fam. 15.

(Hierzu auch ein Schmarotzergewächs: *Monotropa*; die ganze Pflanze braungelb.)

bb. Blumenkrone unregelmäßig; Blätter gefiedert; Blüten in Trauben.

Diptam. *Dictamnus*. (Rutaceen.) Fam. 16.

(Ferner: *Geranium*.)

b. Mit 2 bis 5 Griffeln.

aa. Blätter wechselständig; Griffel 2.

Familie der Steinbrecharten. Saxifragaceen. Fam. 17.

(*Chrysosplenium* hat nur goldgelbe Kelchblätter, manchmal nur 8 Staubgefäße.)

bb. Blätter gegenständig; Griffel 2 bis 5.

* Kelch 5 zählig, röhrig.

Familie der Nelken. Silenaceen. Fam. 20.

** Kelch 4 bis 5 teilig, also nicht röhrig.

Familie der Alsinengewächse. Alsinaceen. Fam. 21.

cc. Blätter wechselständig, fleischig; Griffel 5 bis 6.

Fetthenne. *Sedum*. (Crassulaceen.) Fam. 18.

dd. Blätter 3 zählig (Neeblätter); Griffel 5; Staubgefäße am Grunde meist verwachsen.

Familie der Sauerfleegewächse. Oxalidaceen. Fam. 19.