



## 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.

### 3. Familie. Cistaceen Dunal. Cistrosengewächse. XIII 1.

#### 4. *Heliánthemum* Tournefort. Sonnenröschen.

7. *H. Chamaecistus* Miller. Gemeines Sonnenröschen. Stengel niederliegend; Blätter gegenständig, oval oder linealisch—länglich, wimperig, mit Nebenblättern; Blüten in endständigen Trauben, Blumenblätter citronengelb, selten weiß. Heiden, Waldränder, trockene Wiesen, häufig. Juni bis August.  
var. *pulverulentum* DC (*H. polifolium* K). Mit weißlichem, pulverig—sternhaarigem Kelche und sehr stumpfen inneren Kelchblättern. (Staffelberg.)
8. *H. Fumana* Miller. Zwerg—Sonnenröschen. Stengel niederliegend, halbstrauchig; Blätter wechselständig, lineal, fein—stachelspizig, schwach—wimperig, ohne Nebenblätter; Blüten einzeln, achselständig, goldgelb. Sonnige Hügel, Abhänge, selten. Febr. Juni bis September.

### 4. Familie. Nymphaeaceen DC. Seerosengewächse. XIII 1.

- A. Kelch 4blättrig; Blumenblätter zahlreich, weiß, so groß wie die Kelchblätter, ohne Honigbehälter. Nymphaea. 5.
- B. Kelch 5blättrig, grünlichgelb; Blumenblätter zahlreich, gelb, kürzer als die Kelchblätter, mit Honigbehältern auf dem Rücken. Nuphar. 6.

#### 5. *Nymphaea* (L.) Smith. Seerose.

9. *N. alba* L. Weiße Seerose. Fruchtknoten kugelig, unter der Narbe nicht eingeschnürt, bis zur Spitze mit Staubgefäßen besetzt, die innersten Staubfäden schmaler oder höchstens so breit als die Staubbeutel; Narbenstrahlen 8 bis 24, gewöhnlich lipzig und hellgelb, schmal, lanzettlich, nicht gefurcht; Blätter schwimmend, rundlich, tiefherzförmig, Nebenblätter lanzettlich. Stehende und langsam fließende Gewässer. Juni bis August.  
var. *depressa* Caspary. Frucht niedergedrückt—kugelig.  
subvar. *venusta* Hentze. Frucht grünlich.  
*erythrocarpa* Hentze. Frucht rötlich.  
var. *sphaerocarpa* Caspary. Frucht fast kugelig.  
subvar. *splendens* Hentze. Staubgefäße dunkelgelb.  
*parviflora* Hentze. Staubgefäße blaßgelb.  
var. *urceolata* Caspary. Narbenscheibe der Frucht tief—trichterförmig.