

Bibliographische Daten

Titel: Verzeichnis der phanerogamen und gefässkryptogamen Pflanzen in der Umgegend von Nürnberg und Erlangen, sowie in fränkischen Jura von Pleinfeld-Berching bis zum Staffelberg, alsdann in der Gegend von Vilseck und im oberern Aischtal um Windsheim

Ersteller: August Friedrich Schwarz

Signatur: Amb. 8. 1538

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.

71. *Saponaria* L. 162. *officinalis* L. α *typica* G. Beck, β *glaberrima* Seringe, γ *plena*.
72. *Vaccaria* 163. *parviflora*, Moench α *typica* A. Schwarz,
 Medicus. β *nobilis* A. Schwarz.
73. *Cucubalus* Trn. 164. *baccifer* L.
74. *Silene* L. H: *Armeria* L.
 165. *inflata* Smith, α *pratensis* Neilreich,
 β latifolia Reichenbach, γ *angustifolia* DC.
 166. *linicola* Gmelin.
 167. *conica* L.
 168. *noctiflora* L.
 169. *Otites* Smith.
 — *tatarica* Persoon.
 170. *nutans* L.
 171. *dichotoma* Ehrhart.
 H: *pendula* L.
75. *Melandryum* 172. *album* Garcke.
 Roehling. 173. *rubrum* Garcke.
76. *Viscaria* Röhlg. 174. *vulgaris* Roehling.
77. *Coronaria* L. 175. *flos cuculi* Alexander Braun.
 H: *tomentosa* Alexander Braun.
78. *Agrostemma* L. 176. *Githago* L.

13. *Alsinaeae De Candolle.*

79. *Sagina* L. 177. *ciliata* Fries, α *typica*, β *glabra* F. Schultz.
 178. *apetala* L. α *typica*, β *glandulosa* F. Schultz.
 179. *procumbens* L. α *typica* G. Beck, γ *intermixta* G. Beck, δ *apetala*.
 180. *subulata* Torrey et Gray.
 181. *nodosa* Fenzl, α *typica* G. Beck, β *pubescens* Koch.
80. *Spergula* L. 182. *arvensis* L., α *sativa* Boenninghausen,
 β vulgaris Boenninghausen, γ *maxima*
 Weihe, δ *linicola* A. Schwarz.
 183. *pentandra* L.
 184. *Morisonii* Boreau.
 185. *rubra* Presl.
81. *Spergularia*
 Presl.
82. *Alsine* 186. *verna* Bartling.
 Wahlenberg. 186a. *setacea* Mertens et Koch.