



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.

R e g i s t e r.

Abbiß 225.
Abies 386.
Acer 92.
Aceraceen 92.
Achillea 196.
Achyrophorus 214.
Acker-Rettich 118.
Aconitum 21.
Acorus 318.
Actaea 22.
Adonis 16.
Adonisröschen 16.
Adoxa 175.
Aegopodium 132.
Aesculus 98.
Aethusa 134.
Agrimonia 46.
Agrostemma 64.
Agrostis 367.
Ahlfiride 23.
Ahorngewächse 92.
Ahorn 92.
Aira 370.
Ajuga 258.
Akelei 21.
Alant 189.
Albersia 276.
Alchemilla 45.
Alectorolophus 240.
Alismaceen 311.
Alisma 312.
Alliaria 109.
Allium 334.
Alnus 300.
Alopecurus 366.
Alsinaceen 64.
Alsinengewächse 64.
Alsine 67.
Althaea 48.
Alyssum 112.
Amarantaceen 275.
Amarantus 276.
Amaryllideen 329.
Ambrosiaceen 192.
Ambrosia 191.
Ampelidaceen 122.
Ampelopsis 122.
Amphier 281.
Amygdalaceen 22.
Anacardiaceen 142.
Anagallis 161.
Anchusa 156.
Andorn 256.
Andromeda 154.
Andropogon 363.
Anemone 16.

Anethum 137.
Angelica 136.
Angiospermen 3.
Anthemis 197.
Anthericum 333.
Antirrhinum 232.
Anthoxanthum 365.
Anthriscus 140.
Anthyllis 78.
Apera 368.
Äpfelbaum 25.
Apium 131.
Apocynaceen 170.
Apriscoje 23.
Aquifoliaceen 145.
Aquilegia 21.
Arabis 105.
Araceen 318.
Araliaceen 122.
Archangelica 136.
Arenaria 67.
Aristolochiaceen 289.
Aristolochia 289.
Armeria 176.
Arnica 199.
Arnoseris 211.
Arongewächse 318.
Aronswurz 318.
Arrhenatherum 370.
Artemisia 195.
Artichode 206.
Arum 318.
Aruncus 47.
Asarum 290.
Asclepiadaceen 174.
Asparagus 337.
Asperugo 156.
Asperula 260.
Asplenium 397.
Aspidium 395.
Asteroiden 187.
Aster 187.
Astragalus 85.
Astrantia 131.
Atriplex 280.
Atropa 172.
Ättichholunder 175.
Augentrost 241.
Aurikel 162.
Avena 371.
Bachbunzel 52.
Baldriangewächse 264.
Baldrian 264.
Ballota 256.
Balsaminaceen 122.

Balsaminengewächse 122.
Barbaraea 104.
Bärenflau 137.
Bärenschote 85.
Bärlapp 391.
Bartgras 363.
Batrachium 17.
Bauernjens 115.
Becherfrüchtler 297.
Beifuß 195.
Beimwell 157.
Bellis 188.
Beneditte 210.
Berberidaceen 99.
Berberis 99.
Berberitze 99.
Bergflachs 288.
Bergminze 251.
Berle 133.
Berteroa 113.
Beruffraut 188.
Berula 133.
Besengimter 76.
Beta 279.
Betonica 256.
Betonie 256.
Betulaceen 299.
Betula 300.
Bibernelle 132.
Bidens 192.
Bienengaug 252.
Bilsentraut 173.
Bingeltraut 293.
Binengewächse 338.
Binja 339.
Biota 386.
Birtengewächse 299.
Birte 300.
Birnbaum 25.
Binttraut 54.
Bianthacinthe 336.
Biantraut 175.
Bitterklee 163.
Bitterkraut 212.
Bitterrüß 172.
Blauenfarn 397.
Blauenfrauch 84.
Blauheide 376.
Blechnum 398.
Bleiwurzwächse 176.
Blum 279.
Blutauge 42.
Blutstropfen 17.
Bocksbart 212.
Bocksborn 171.
Bohne 91.