



<https://www.biodiversitylibrary.org/>

**Handbuch der Cacteenkunde in ihrem ganzen Umfange, oder, Die erfolgreichsten, auf die neuesten Erfahrungen gegründeten Kulturangaben sowie ausführliche und genaue Beschreibung und berichtigte Synonymik sammtlicher bis jetzt bekannt gewordener Cacteen : und überhaupt alles in Bezug auf diese Pflanzenfamilie sonst nur Wissenswerthe, auf den Grund langjähriger eigener und fremder Erfahrungen bearbeitet**

Leipzig, Woller, 1846

<https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/494>

**Item:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/9884>

Article/Chapter Title: Opuntia

Author(s): Förster, Carl Friedrich

Subject(s): Opuntia flavispina

Page(s): Page 508, Page 539

Holding Institution: Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library

Sponsored by: Missouri Botanical Garden

Generated 12 June 2024 7:28 AM

<https://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/1707140i00009884.pdf>

This page intentionally left blank.

2—4 Lin l. Bttch.: lebhaft grün, walzl., 3—5 Lin. l., stumpf, beinahe 1 Jahr dauernd.

Vaterl.: Chile. Vom Prof. Böppig zuerst in Deutschland eingeführt? — Gl.

### D y n t i e n,

von welchen keine Beschreibung zu erlangen war:

1. *O. Darwinii* Hensl. — Darwin's F. (Vergl. auf p. 7 die 2te Anmerk.)
2. *O. Demoriana* H. monac. — — — ?
3. *O. Deppei* Wldd. — Deppe's F.
4. *O. flavispina* H. berol. — Gelbstacheliger F.
5. *O. flexibilis* H. monac. — Biegsamer F.
6. *O. Galapayia* Hensl. — — — ?
7. *O. Jussieui* Hge. — Jussieu's F.
8. *O. phyllacantha* S. — Blattstacheliger F.
9. *O. protracta* Lem. — Vorgezogener F. — m. 2 Varietäten:  
β. *elongata* S. & γ. *spinosior* S.
10. *O. pulverata* H. berol. — Staubiger F.

## Tribus VII.

### *Pereskieae* — Baumcactusähnliche.

Blüthen: meist endständig, einzeln oder fast rispig, bisweilen etwas gestielt, radförm., gr., rosenartig-ausgebildet. Beere: gleich anfangs hervorstehend, das gewelkte Perigon bald abstoßend, kugelig, oft m. den blattförm. Sep. bekleidet, oder borstig.

Fleischig-holzige, stachelige, ästige Bäume u. Sträucher, m. gewöhnlichen, vollkommenen, flachen Blättern versehen, welche gestielt oder ungestielt sind u. im Winter abfallen.

Nur eine Gattung, welche im Habitus von allen andern Cacteen-Gattungen abweicht:

### XIV. *Pereskia* Plum. — Baumcactus\*).

**Gattungs-Character.** Perigon: die Röhre über dem Fruchtknoten nicht fortgesetzt; die äußern Blätter (die Sep.) blattförmig,

\*) Salm schreibt: *Peirescia*; ob diese Schreibart richtig ist, weiß ich nicht. — Mittler giebt der Gattung wegen ihren rosenähnlichen Bl. den Namen

## Opuntia Trft.

coccinellifera Mill. 480.  
 coerulea Gill. 487.  
 corrugata H. angl. 469.  
 corrugata Lem. 468.  
 crassa Haw. 478.  
 — major Pfr. 478.  
 cruciata Hort. 498.  
 (doppelt.)  
 crinifera S. 496.  
 cristata S. 503.  
 — tenuior S. 503.  
 Curassavica Mill. 474.  
 — elongata Haw. 475.  
 — longa Haw. 475.  
 — media Haw. 475.  
 — minor Haw. 475.  
 cylindrica Just. 503.  
 Darwinii Henss. 508.  
 decipiens DC. 502.  
 — major H. vind. &  
 Hort. 503,  
 — minor H. dyck. 503.  
 507.  
 Decumana Haw. 484.  
 — flore gilvo H. vind.  
 484.  
 — nigra S. 484.  
 — spinulescens S. 484.  
 decumbens S. 482.  
 dejecta S. 493.  
 Demoriana H. monac.  
 508.  
 Deppei Wdld. 508.  
 diademata Lem. 470.  
 diffusa Hort. 494.  
 Dillenii Haw. 493.  
 — minor S. 493.  
 dolabriformis Hort. 498.  
 eburuea Lem. 469.  
 elata H. berol. 483.  
 elatior Mill. 496.  
 — deflexa S. 496.  
 elongata Haw. 492.  
 elongata Hort. 484.

## Opuntia Trft.

elongata S. 484.  
 — major S. 486.  
 erythrocentron Lem.  
 492.  
 extensa S. 476.  
 exuviata S. 502.  
 — angustior DC. 502.  
 — major DC. 503.  
 — spinosior DC. 503.  
 — stellata Lem. 503.  
 — viridior S. 503.  
 ferox Haw. 497.  
 Ficus indica Mill. 481.  
 — articulis brevioribus  
 H. dyck. 481.  
 — articulis rotundioribus  
 H. dyck. 491.  
 flavicans Lem. 487.  
 flavispina H. berol. 508.  
 flexibilis H. monac.  
 508.  
 flexibilis Hort. 492.  
 floccosa S. 504.  
 foliosa S. 473.  
 fragilis Haw. 474.  
 fragilis Hort. 489.  
 fulvispina S. 492. 496.  
 — laevior S. 493.  
 furiosa Wdld. 501.  
 Galapayia Hensl. 508.  
 Gilliesii H. berol. 469.  
 glaberrima H. berol.  
 478.  
 glauca Hort. 478.  
 glaucescens H. berol.  
 486.  
 glaucescens Hort. 486.  
 glaucophylla Wdld. 491.  
 — laevior S. 491.  
 glomerata Haw. 472.  
 — albispina H. berol.  
 472.  
 — flavispina H. berol.  
 472.

## Opuntia Trft.

glomerata fulvispina S.  
 520.  
 gracilis H. angl. 507.  
 gracilis H. monac. 507.  
 grandis H. angl. 486.  
 Hernandezii DC. 479.  
 horizontalis Gill. 497.  
 horizontalis Hort. 494.  
 horrida S. 492.  
 humifusa Nutt. 468.  
 humilis Haw. 492.  
 Hystrix Hort. 473.  
 imbricata Haw. et DC.  
 503.  
 inermis DC. 480.  
 intermedia S. 478.  
 involuta H. paris 506.  
 involuta Ot. 505.  
 irrorata Mart. 482.  
 Italica Ten. 477.  
 Jussieuii Hge. 508.  
 Kleinia DC. 506.  
 lanceolata Haw. 479.  
 lanigera Parm. 496.  
 lasiacantha H. vind. 486.  
 leptocaulis DC. 506.  
 leucacantha H. berol.  
 497.  
 — laevior S. 497.  
 — subferox S. 497.  
 leucacantha S. H. dyck.  
 486.  
 leucosticta Wdld. 485.  
 leucotricha DC. 497.  
 longispina Haw. 468.  
 longispina Hort. 488.  
 longissima Hort. 488.  
 Maelenii H. belg. 487.  
 maxima Mill. 484.  
 maxima S. 485.  
 media Haw. 489.  
 megacantha S. 485.  
 — tenuispina S. 486.