

Suchliste für Pollen (P) und Samen (S, SA):

für B. Leuenberger, Heidelberg

x = alles fehlend

ü = ungenügend

- | | | | | | | |
|------------------|----------|----|---|---------|---------------------|-----------------------------------|
| Pereskia | <u>P</u> | SA | | | | |
| - Maihuenia | <u>P</u> | SA | x | | | |
| - Quiabentia | <u>P</u> | S | x | | | |
| - Pereskiaopsis | <u>P</u> | SA | x | Tacinga | <u>P</u> S | |
| - Maihueniopsis | <u>P</u> | S | x | | Pterocactus | <u>P</u> SA |
| - Consolea | <u>P</u> | | | | | |
| - Corynopuntia | <u>P</u> | | | | Werckleocereus | <u>P</u> S |
| - Cylindropuntia | <u>P</u> | | ü | | - Eccremocactus | <u>P</u> S |
| - Micropuntia | <u>P</u> | | ü | | Epiphyllum | S |
| - Nopalea | <u>P</u> | | x | | Marniera | <u>P</u> S |
| - Tephrocactus | <u>P</u> | | | | Nopalxochia | <u>P</u> S |
| Brasilopuntia | <u>P</u> | | | | - Chiapasia | <u>P</u> S |
| - Grusonia | <u>P</u> | | x | | - Disocactus | <u>P</u> S |
| - Leptocereus | <u>P</u> | SA | x | | - Pseudorhypsalis | <u>P</u> S |
| - Calymmanthium | <u>P</u> | SA | + | | - Wittia | <u>P</u> S |
| - Neocabbottia | <u>P</u> | S | + | | - Pfeiffera | <u>P</u> |
| Armatocereus | S | | | | Acanthorhypsalis | <u>P</u> S |
| Neoraimondia | <u>P</u> | S | | | Rhipsalidopsis | <u>P</u> S |
| - Eulychnia | <u>P</u> | S | x | | Schlumbergera | S |
| - Eriosyce | <u>P</u> | S | | | Zygocactus | S |
| - Rodentiophila | <u>P</u> | S | | | - Pterocereus | <u>P</u> S |
| Zehntnerella | <u>P</u> | S | | | - Escontria | <u>P</u> SA |
| - Leocereus | <u>P</u> | S | | | Heliobravoa | <u>P</u> S |
| - Nyctocereus | <u>P</u> | S | | | - Pachycereus | <u>P</u> |
| Brachycereus | <u>P</u> | S | | | - Pseudomitrocereus | <u>P</u> S |
| Peniocereus | <u>P</u> | S | | | - Isolatocereus | <u>P</u> |
| Acanthocereus | <u>P</u> | S | | | Marginatocereus | <u>P</u> |
| - Dendrocereus | <u>P</u> | S | | | - Carnegiea | <u>P</u> S |
| - Harrisia | <u>P</u> | S | | | - Lophocereus | <u>P</u> S |
| Heliocereus | S | | | | Neobuxbaumia | <u>P</u> |
| Aporocactus | <u>P</u> | S | | | - Mitrocereus | <u>P</u> S |
| Selenicereus | SA | | | | - Cephalocereus | <u>P</u> SA <i>ausser palmari</i> |
| Deamia | <u>P</u> | | | | - Polaskia | <u>P</u> SA |
| - Cryptocereus | <u>P</u> | S | | | - Myrtillocactus | <u>P</u> |
| - Strophocactus | <u>P</u> | S | | | Castellanosia | <u>P</u> S |
| - Mediocactus | <u>P</u> | S | | | - Azurocereus | <u>P</u> S |
| - Wilmattea | <u>P</u> | S | | | Jasminocereus | <u>P</u> S |
| Hylocereus | <u>P</u> | | | | - Stetsonia | <u>P</u> S |

- Cereus P [?] u
- Monvillea P S
- Austrocephalocereus P S
- Coleocephalocereus S
- Pilosocereus S
- Brasilicereus P S
- Stephanocereus P S
- Arrojadoa P S
- Trichocereus P S
- Acanthocalycium P
- Soehrensia P S
- Weberbauerocereus P S
- Espostoa P
- Facheiroa S
- Arthrocerus P
- Pygmaecereus S
- Yungasocereus S
- Borzicactus S
- Akersia S
- Clistanthocereus S
- Loxanthocereus S
- Maritimocereus S
- Hildewintera S
- Oreocereus P S [?] u
- Morawetzia P S [?] u
- Arequipa P S [?] u
- Denmoza P
- Oroya P
- Cephalocleistocactus P S
- Micranthocereus P S
- Sulcorebutia P
- Aylosteria P
- Cylindrorebutia P
- Digitorebutia P
- Mediolobivia P
- Pygmaeolobivia P
- Mila P S
- Corryocactus P S
- Austrocactus P S

- Pyrrhocactus P
- Islaya P
- Malacocarpus P
- Melocactus P [?] u
- Neowerdermannia P SA
- Discocactus P SA
- Bergerocactus P S
- Machaerocereus S
- Rathbunia P S
- Echinocactus P SA [?] u
- Sclerocactus P SA
- Pediocactus P SA
- Utahia P SA
- Ancistrocactus SA [?] u
- Hamatocactus P [?] u
- Oehmea P SA
- Cumarinia P
- Echinomastus P SA
- Thelocactus P SA
- Neolloydia P SA
- Rapicactus P SA
- Mammilloidia SA
- Leuchtenbergia P S
- Obregonia S
- Ariocarpus SA
- Neogomezia S
- Encephalocarpus P S
- Neobryonia* [?] u
- Escobaria* [?] u