

der ZAG „ECHINOPSEEN“

des zentralen Fachausschuß Kakteen-Sukkulenten im Kulturbund
der deutschen Demokratischen Republik

N e u e r N a m e d e r Z A G

Entsprechend einem Beschluss der Leitung der ZAG vom 4.7.81 wird die Benennung der ZAG vereinfacht. Unsere ZAG heißt nunmehr ZAG E c h i n o p s e e n .

Auch unter diesem Begriff sind Kakteengattungen zu verstehen, die sich von Echinopsis ableiten lassen bzw. zur Verwandtschaft dieser bereits 1837 aufgestellten Gattung gehören. Da alle anderen Gattungsnamen dieser Gruppe sehr viel später entstanden, gebührt Echinopsis bei einer Namensbildung dafür die Priorität. Unsere Mitarbeiter und auch weitere Kakteenfreunde werden sich sicher bald daran gewöhnen, unter der Gruppe der Echinopseen auch ihre spezielle Lieblingsgattung, seien es nun Sulcorebutien, Lobivien oder andere, zu verstehen.

R.Haun

H e r b s t t r e f f e n d e r Z A G

Am 17. Oktober 1981 wird das bei der Gründungsveranstaltung vorgesehene diesjährige Treffen unserer ZAG stattfinden, und zwar nochmals im Gemeinschaftsraum des Botanischen Gartens Halle. Der offizielle Teil wird 13.00 Uhr beginnen und etwa vier Stunden dauern. Die kurze Zeitspanne bis Oktober und unsere noch geringen organisatorischen Mittel gestatten es nicht, ein größeres Rahmenprogramm vorzubereiten. Wir hoffen jedoch, dass das Interesse unserer Mitglieder zu umfangreicher Beteiligung an diesem für die Entwicklung der ZAG besonders wichtigen Treffen führen wird. Im Mittelpunkt wird die Erörterung der Möglichkeiten stehen, die uns je nach individuellen Verhältnissen für eine sinnvolle und fruchtbare Beschäftigung mit unseren Kakteen gegeben sind. U.a. sollen anhand je einer allgemein bekannten Art aus den Gattungen Lobivia, Sulcorebutia und Rebutia bestimmte Probleme, Möglichkeiten und Erfordernisse der Beschäftigung mit Kakteen dargelegt werden. Unsere Mitglieder möchten deshalb von Pflanzen, die sie unter den nachfolgenden Namen kultivieren, Dias mitbringen (auf denen nicht nur Blüten, sondern vor allem auch die Pflanzen zu sehen sind), auch Papierbilder, und wenn möglich, die Pflanzen selbst. Folgende Arten wurden ausgewählt:

Lobivia famatimensis;
Sulcorebutia lepida;
Rebutia violaciflora.

R.Haun

Als Grundlage für die weitere Arbeit bittet die Leitung alle Freunde, für die Pflanzen ihres Hauptinteressengebietes innerhalb des Sammelbereichs der ZAG ein Namensverzeichnis der vorhandenen Kakteen anzufertigen und - wenn möglich - zum Treffen in Halle mitzubringen.

AUS DER LITERATUR

In der KuaS 1980/81 wurden folgende Erstbeschreibungen aus unserem Themenkreis veröffentlicht:

Rebutia raulii RAUSCH Heft 6/80

Rebutia (Digitorebutia) raulii aus dem Formenkreis um Reb. pygmaea (Fries) Br&R. beschreibt Walter RAUSCH in KuaS 31 (1980)6.

Als Besonderheit wird der große Körper und eine relativ kleine Blüte herausgestellt.

Fundort: Bolivien, Nor Cinti, Rio Honda in 3200 m Höhe

Sammelnummer: R 485

Unter R 493 fand RAUSCH bei Iscayachi eine etwas kleinere Form.

Rebutia raulii widmet RAUSCH Raul LARA, der ihn mehrmals auf seinen bolivianischen Sammlungsreisen begleitete.

Rebutia (Digitorebutia) yuquinensis RAUSCH

In KuaS 31(1980) 10 veröffentlicht RAUSCH die Erstbeschreibung dieser neuen Art aus der Verwandtschaft von Lobivia atrovirens BKB. Unterscheidungsmerkmale sind laut RAUSCH die grüne Epidermis und ein bläulicher Ton in der Blütenfarbe.

Fundort: Yuquina (3200m) Provinz Sud-Cinti, Bolivien

Sammelnummer: R 632

Eine Abbildung finden wir Literaturschau Kakteen 2(1978) 3 S.203.

Vorn Rebutia rauschii ZECHER, dahinter, mit größeren Blüten, Rebutia yuquinensis RAUSCH.

Lobivia acanthoplegma BACKB.(BACKB!) var.pilosa RAUSCH

Aus dem Standort um das Becken von Cochabamba beschreibt RAUSCH in KuaS 31(1980) 8 eine weitere Varietät, die ein eigenes Areal um Q'ara Q'ara besitzt und buntere Dornen sowie größere, mehr dunkelviolette Blüten mit dichter Wolle hat.

Sulcorebutia langeri FALCKENBERG et NEUMANN nom.prov.

In der KuaS 32(1981) 2 stellen FALCKENBERG und NEUMANN eine neue Sulco vor, ohne die Erstbeschreibung bereits vorzunehmen. Aus der Gruppe der Sulcorebutien und Sulco. arenacea(CARD.)RITTER, Sulco. breviflora(CARD.) BACKBG., Sulco. caineana(CARD.) DON. und Sulco. haseltonii(CARD.) DON. wird eine neue Pflanze aus Pampa Grande weitab von den bisherigen Fundorten, vorgestellt und mit dem zunächst provisorischen Namen langeri (nach Pater Langer, der die Pflanzen Herrn Falckenberg schickte) belegt. Die nomenklatorischen Fragen werden ausführlich diskutiert.

Weiter Artikel, die sich mit Fragen unseres Sachgebietes befassen:

Heft 31(1980) 3

Günther FRITZ legt unter Bezug auf einen Brief DONALDs klar, dass die Rebutia spec. Lau 401/405 nicht mit der Rebutia albopectinata identisch ist. Beide Pflanzen seien durchaus unterschiedlich, besonders durch die Form der Blütenröhre, die bei Reb. albopectinata kürzer und dicker und auch stärker bewollt ist.

Weber, Michael

Berichtigung zu Informationsbrief 1/81

In der Aufzählung der Backeberg'schen Gattungen, die in unserer AG bearbeitet werden sollen, fehlt die Gattung Soehrensia.

Ich bitte Sie, diese Gattung noch nachzutragen.

W.Michael

Feldnummernliste Walter Rausch 1. Fortsetzung

Provinz TUCUMAN - Tafi del Valle

- 169 Lob. bruchii Br. & R. 171 Lob. stilowiana Bkbg.
 170 " schreiteri Cast.

Provinz JUJUY - Quebrada de Humahuaca

- 172 Lob. longispina Br. & R. 175 Echinopsis obrepanda
 173 " chrysochete Werd. v. Santa Viktoria
 174 Echinopsis mamillosa 176 Lob. pugionacantha
 v. kermesina (Krainz) Boed. = 92

Provinz Salta - Cafayate - Alemania

- 177 Lob. saltensis (Speg.) 179 Pfeiffera ianthothele Web.
 178 Opuntia vestita SD.

Departement SANTA CRUZ - Samaipata - Valle Grande

- 180 Echinopsis arachnacantha 183b Gymnocal. riograndense
 (Buin.) Card. (Rio Grande)
 181 Echinopsis rojasii Card. 184 Echinopsis arachnacantha
 181a " rojasii v. vallegrandensis Rausch
 v. albiflora Card. 185 Echinopsis comarapana Card.
 182 Neocardenasia herzogiana Bkbg. 186 " arachnacantha
 183 Gymnocal. zegarrae Card. v. densiseta Rausch
 (Materal - Comarapa)
 183a Gymnocal. lagunillasense
 Card. (Rio Mizque)

Departement COCHABAMBA - Cochabamba

- 187 Sulcoreb. tiraquensis (Card.) 191 Sulcoreb. tuberculata-
 187a " tiraquensis chrysantha (Card.)
 v. electracantha Bkbg. 192 Par. hausteiniana Rausch
 188 Echinopsis rauschii Friedr. 193 Echinopsis rauschii
 = Lob. pojensis Rausch v. grandiflora Friedr.
 189 Sulcoreb. lepida Ritt. 194 Sulcoreb. mizquensis Rausch
 190 " totorensis (Card.) 195 " markusii Rausch
 190a " steinbachii 195a " markusii
 v. spinosior (Ritt. n.n.) v. longispina Rausch n.n.

- | | | | |
|------|-----------------------------|-----|-----------------------------------|
| 196 | <i>Sulcoreb. taratensis</i> | 198 | <i>Sulcoreb. caineana</i> (Card.) |
| | v. <i>minima</i> Rausch | 199 | <i>Par. taratensis</i> Card. |
| 197 | <i>Lob. caineana</i> Card. | 200 | <i>Lob. oxyalabastra</i> |
| 197a | " <i>caineana</i> | | Card.& Rausch |
| | v. <i>albiflora</i> Rausch | | |

Departement LA PAZ - La Paz

- | | | | |
|-----|---------------------------------|-----|---------------------------------|
| 201 | <i>Lob. pentlandii</i> (Hook.) | 205 | <i>Lob. quiabayensis</i> Rausch |
| 202 | " <i>maximiliana</i> (Heyd.) | 206 | " <i>charazanensis</i> Card. |
| 203 | " <i>hermanniana</i> Bkg. | 207 | " <i>schieliana</i> Bkg. |
| 204 | " <i>caespilosa</i> | | |
| | v. <i>durispina</i> Rausch n.n. | | |

Departement ORURO - Oruro

- | | | | |
|------|------------------------------------|-----|-----------------------------|
| 208 | <i>Digitoreb. steinmannii</i> | 209 | <i>Lob. ferox</i> Br.& R. |
| | Solms- Laub = 454 | 210 | <i>Digitoreb. orurensis</i> |
| 208a | <i>Digitoreb. haefneriana</i> var. | | (Bkg.) |

Departement POTOSI - Tupiza

- | | | | |
|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|
| 211 | <i>Lob. claeysiana</i> Bkg. | 212 | <i>Weing. fidaiana</i> Bkg. |
|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|

Departement JUJUY - Quebrada de Humahuaca

- | | | | |
|-----|----------------------------------|-----|-----------------------------|
| 213 | <i>Lob. jajoiana</i> Bkg. | 218 | <i>Lob. glauca</i> Rausch |
| 214 | <i>Digitoreb. euanthema</i> Bkg. | 219 | " <i>rebutioides</i> Bkg. |
| 215 | <i>Lob. markusii</i> Rausch | 220 | <i>Ayl. jujuyana</i> Rausch |
| 216 | <i>Par. schuetziana</i> Bkg. | | |
| 217 | <i>Lob. glauca</i> v. | | |
| | <i>paucicostata</i> Rausch | | |

Provinz SALTA - Cachi

- | | |
|-----|-------------------------------------|
| 221 | <i>Lob. haematantha</i> Speg. = 165 |
|-----|-------------------------------------|

Provinz Cordoba - Cruz del Eje

- | | | | |
|-----|---------------------------------|-----|----------------------------|
| 222 | <i>Stetsonia coryne</i> Br.& R. | 224 | <i>Gymnocal. ragonesii</i> |
| 223 | <i>Cereus forbesii</i> O. | | Cast. |