

Dr. I. Theisen

JAN SCHLAUER

Pinguicula reticulata spec. nov., ein neues Fettkraut aus Mexiko

Zusammenfassung:

Eine neue Art von *Pinguicula* L. (Lentibulariaceae) aus San Luis Potosí, Mexiko wird beschrieben: *Pinguicula reticulata* spec. nov. Sie gehört zur Sektion *Heterophyllum* CASPER. Ihre Nomenklatur und Verwandtschaftsbeziehungen werden erörtert.

A new species of *Pinguicula* L. (Lentibulariaceae) from San Luis Potosí, Mexico is described: *Pinguicula reticulata* spec. nov. It belongs to *Pinguicula* sect. *Heterophyllum* CASPER. Its nomenclature and systematics are discussed.

1977 sammelte G. KÖNIGES einige Exemplare von *Pinguicula* bei Tula in San Luis Potosí, Mexiko. Von A. LAUBKAMMER anlässlich seines Mexikontreffandes einige Pflanzen, die dieser bei St. Vincente, Sierra Salamanca in Tampaulipas gesammelt hatte. Diese Aufsammelungen wurden unter verschiedenen deutschen und anderen europäischen Züchtern fleischfressender Pflanzen (so z.B. bei Herrn W. MORSCHENACH, Palmengarten Frankfurt, Herrn H. WEINER, seinerzeit Hammel) verteilt.

1981 erkannte B. KIRCHNER eine dieser Pflanzen in WEINERS Sammlung als neue Art und beschrieb sie als *Pinguicula esteriana*. Er dachte, dies sei die Art, die KÖNIGES selbst bei El Huizache gesammelt hatte und bemerkte dies in seinem Typuszitat: »Mexico, im Hochland von San Luis Potosí bei El Huizache, 1977.« G. KÖNIGES s.n.e. Durch persönliche Korrespondenz mit LAU fanden F. SPETA & F. FUCHS heraus, daß in Wirklichkeit LAU die Entdecker von KIRCHNERS *P. esteriana* war und schrieben dies in ihrer Veröffentlichung von 1982. Von diesen selben war *P. esteriana* vor KIRCHNERS Beschreibung als *P. laucana* SPETA & FUCHS nom. nud. (also ohne gültige Beschreibung) Nervatur der Blütenkronblätter.

[non *P. laucana* SPETA & FUCHS, Phyton (Horn) 29 (1): 94 (1989)] an verschiedene Sammlungen (u.a. an P. DREIMÜLLER, Bot. Garten München, Royal Botanical Gardens Kew, England) geschickt worden. Sie nahmen noch 1982 an, daß »G. KÖNIGES an der von KIRCHNER angegebenen Typuslokalität (...) wahrscheinlich nur *Pinguicula agenina* gesammelt« hatte.

W. MORSCHENACH, damals im Palmengarten Frankfurt einer der Züchter, die Pflanzen von KÖNIGES bekommen hatten, erhielt von DIENINGER die Auskunft, daß es sich bei KÖNIGES' Tula-Pflanze um *P. kondoi* CASPER handele, und unter diesem Namen zog das hier zu behandelnde Wesen im Palmengarten die Aufmerksamkeit des Autors auf sich.

Da die Pflanze auch bei oberflächlicher Betrachtung alles andere als *Pinguicula kondoi* CASPER ist, schickte der Autor an Prof. S. J. CASPER, Jena, mit der Bitte um weitere Auskünfte. Nachdem ihm zugestandenes Alkoholmaterial konnte CASPER die Identität der Pflanze nicht eindeutig festlegen, aber er erwähnte, daß es sich möglicherweise um eine neue Art handle.

In der Zwischenzeit schickte FRIEDRICH DENN *P. reticulata* (non, nud.) für die KÖNIGES'sche Art, da es sich hierbei nicht um *P. agenina* handelt.

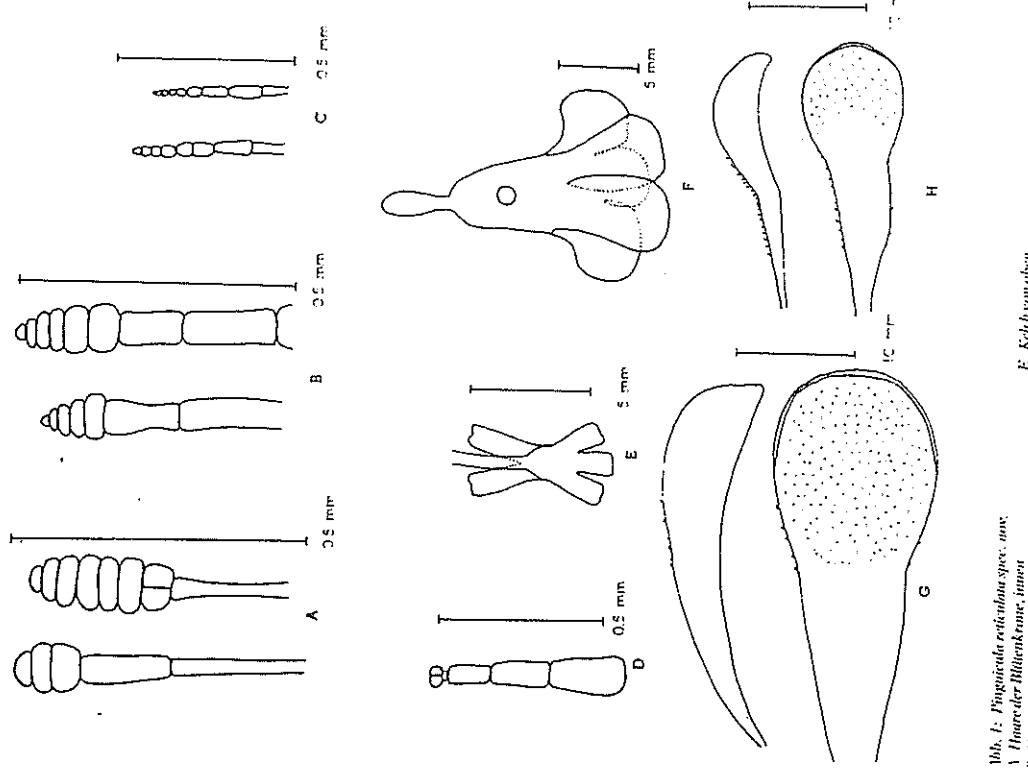
Da der Name in der gültigeren Literatur zu erscheinen beginnt und lebhaft im gärtnerischen Handel benutzt wird, obwohl seine Legitimation durch eine gültige Beschreibung fehlt, wird er hier gewählt für die Pflanze, die KÖNIGES nun tatsächlich bei Tula gesammelt hatte. Der Name leitet sich ab vom lateinischen *reticulum* (= Netz) wegen der aufsichtigen

Nervatur

.

- Uhr. 1: *Pinguicula reticulata* spec. nov.
- V: Blüte der Blütenkrone, innen
- W: Blüte der Blütenkrone, außen
- X: Blatt des Stängels
- Y: Röhr des Blütenrohrs

- E: Kelch von oben
- F: Kelch von unten
- G: Keine von oben
- H: Blatt der Sommerseite



nervosa, subislobata, lobis suborbiculatis, rotundatis, sparse obsita, extus glandulosis stipitatis 4–5 mm longis et latis, intus basin versus pilis $\frac{1}{2}$ mm longis disperse vestitis. Tubus subcylindricus, 8 mm longus, 3–4 mm latus, extus glandulosis stipitatis sparse obsitus vel glaber, fauce latere ventrali luteus geniculiformiter incurvatus sine palato intus dense pilis multicellularibus clavatis vestitus; pilis calcarati verso crassiusculis minuseque clavatis. Calcar subcylindricum, obtusum, c. 4 mm longum, et 1 mm latum, cum tubo angulum distinctum obliquum formans. Stamina c. 2 mm longa; andiculae c. 1 mm latae. Ovarium immaturum subglobosum. Siliqua bilabiata. Capsula subglobosa calycem vix superans. Semina natura ignota.

Chromosomata ignota.

Florae (II–)IV–VIII(–X) (in cult.).

Typus: SCHNECKENBURGER, S. 169, IV. 1991, cult. in horto bot. Palmengarten, Frankfurt Main (Hessia); FRP, Isotypus; K, Herb. J. SCHNAUBER; leg. G. KÖNIGS s.n., 1977. Mexico, San Luis Potosí prope Tula fide G. KÖNIGS.

Pinguicula reticulata spec. nov.
Descriptio:

Pereennis. Rhizoma simplex, breve radicebus filiformibus adventitius numerosis. Folia numerosa radiculis, rosulata, integrerrima, auricula viridia, bifloria; inferiora rosulae siemire et dictritum numerosa (20–30), squamosa, cuneiformia, longe (ad 1 cm) petiolata, lamina obovata 8–13 mm longa, 7–9 mm lata, apice cum margine involuta; superiora (rosula aestatis ut dicitur) numerosa (10–15), spatulata longa (ad 18 mm) petiolata, lamina ovato-suborbicularia 11–15 mm longa et lata, apice versus marginem involuta superne glandulus sessilis et glandulosis stipitatis obsita. Hibernacula nulla.

Pedicelli 1–3, erecti, pilis (non mucosol) glandulosis dense vestiti, c. 90 mm alti, uniflori. Flores mediores 17–18 mm longi (encartus inclusus). Calyx bilabiatus, extus pilis marginae glandulosis stipitatis +/– dense obsitus; labium superum usque ad $\frac{1}{4}$ longitudinis trilobatum, lobis truncatis +/– rectangulatis; labium infernum usque ad $\frac{1}{2}$ longitudinis bilobatum, lobis +/– emarginatis, nultum divergentibus. Corolla alba, distinctissime violacea

mit gestutzten und +/– rechteckigen Lappen; Unterlippe bis zu $\frac{1}{2}$ ihrer Länge zweilippig, Lippen 4–5 mm longae, äußerst stark auseinanderweichend. Blütenkorone weiß, deutlich violett gescheckt, mit etwa gleich langen Lippen, außen mit gestielten Drüschen spiralförmig besetzt, Lippen rundlich 4–5 mm lang und breit, innen am Grunde mit $\frac{1}{2}$ mm langen Haaren besetzt. Kronröhre zylindrisch, 8 mm lang, 3–4 mm breit, außen mit gestielten Drüschen spärlich besetzt oder kahl, am Schlundende auf der Bauchsseite (Unterlippe) gelb, knüpfiformig gekrümmt, ohne Gaumen, innen mit vielzähligen keuligen Haaren verscheckt, diese Haare in Richtung auf den Sporn zu dicker und weniger keulig. Sporn zylindrisch, stumpf, etwa 4 mm lang und 1 mm breit, mit der Röhre einen stumpfen Winkel bildend. Staubblätter etwa 2 mm lang; Staubbeutel etwa 1 mm breit. Unreifer Fruchtknoten kugelig, Griffel mit zweilippiger Narbe. KapSEL kugelig, den Kelch kaum überragend. Reife Samen unbekannt. Chromosomen unbekannt.

Blütezeit (II–) IV–VII (–XI) (in Kultur). Das neue Ferktraut gehört in die Sektion *Heterophylla* Casperi der Gattung *Pinguicula* L. und ist mit *P. kandei* nicht verwandt. Von dieser und von allen anderen Arten dieser Sektion unterscheidet sie sich jedoch in der Länge des Blütenstiels, der schleinklösen Dreschfichtcharung des Blütenstiels, durch die stumpfen bis



Abb. 2: *Pinguicula reticulata* sp. nov. Kultivare *flaviflora*, Bildhauer im Palmengarten 1993, aus der Sammlung von H. Hillebrand.

Descriptio:

Pinguicula reticulata spec. nov.

Blütensteile 1–3, aufrecht, mit (nicht schleimabsorbernden!) Drüsensäcken dicht verschiefert, etwa 90 mm hoch, einblättrig. Blüten von mittlerer Größe, 17–18 mm lang, (einschließlich Sporn). Kelch zwölffließig, außen mit am Rand drüsenträgenden Haaren +/– dicht verschiefert, Oberlippe bis zu $\frac{1}{2}$ ihrer Länge dreifließig.

mit gestutzten und +/– rechteckigen Lappen; Unterlippe bis zu $\frac{1}{2}$ ihrer Länge zweilippig, Lippen 4–5 mm longae, äußerst stark auseinanderweichend. Blütenkorone weiß, deutlich violett gescheckt, mit etwa gleich langen Lippen, außen mit gestielten Drüschen spiralförmig besetzt, Lippen rundlich 4–5 mm lang und breit, innen am Grunde mit $\frac{1}{2}$ mm langen Haaren besetzt. Kronröhre zylindrisch, 8 mm lang, 3–4 mm breit, außen mit gestielten Drüschen spärlich besetzt oder kahl, am Schlundende auf der Bauchsseite (Unterlippe) gelb, knüpfiformig gekrümmt, ohne Gaumen, innen mit vielzähligen keuligen Haaren verscheckt, diese Haare in Richtung auf den Sporn zu dicker und weniger keulig. Sporn zylindrisch, stumpf, etwa 4 mm lang und 1 mm breit, mit der Röhre einen stumpfen Winkel bildend. Staubblätter etwa 2 mm lang; Staubbeutel etwa 1 mm breit. Unreifer Fruchtknoten kugelig, Griffel mit zweilippiger Narbe. KapSEL kugelig, den Kelch kaum überragend. Reife Samen unbekannt. Chromosomen unbekannt.

Blütezeit (II–) IV–VII (–XI) (in Kultur). Das neue Ferktraut gehört in die Sektion *Heterophylla* Casperi der Gattung *Pinguicula* L. und ist mit *P. kandei* nicht verwandt. Von dieser und von allen anderen Arten dieser Sektion unterscheidet sie sich jedoch in der Länge des Blütenstiels, der schleinklösen Dreschfichtcharung des Blütenstiels, durch die stumpfen bis

Gärtnerisch-botanische Literatur

Rundschau:

Lithops-schiedende Steine

Neumann Verlag RaabeGraf (Vertrieb Ulmer Verlag Stuttgart); 2. Auflage, 1990, 176 S, 95 Farbfotos, 28 SW-Aufnahmen; ISBN 3-7412-0995-2, 45,- DM

Das vorliegende, zum zweiten Mal aufgelegte Buch beschäftigt sich mit einer Gattung *Lithops*, deren Verbreiterung allgemeinen Einflussnahme und Kapitel zur Ichnit und Kultur von *Lithops*-Arten sowie zur Geschichte der Gattung *Lithops* entfällt. Das Buch die Wiederholung bzw. deutliche Überarbeitung von 3 Bestimmungsschlüsseln zu den Arten dieser Gattung. Die »Bestechung der Arten« nimmt mit 51 Seiten ein komplexes Drittel des Buches ein. Darüber hinaus sind die Autorennamen der 3 Bestimmungsschlüsse (in deutscher Sprache), vor allem aber die reiche Ausstattung mit Farbphotografien von *Lithops*-Arten (bei recht günstigem Preis) machen das Buch dennoch für Freunde der »Lebenden Steine« interessant.

Georg Zicka

29