

Willibald König, Von-Erckert-Str. 36, 81827 München, Germany

1. **Stilifolium** - ein neuer Name für die Sektion *Cebolletae* der Gattung *Oncidium* als neue Gattung in der Subtribus *Oncidiinae*

1. **Stilifolium** - a new name for the section *Cebolletae* of the genus *Oncidium* as a new genus in Subtribe *Oncidiinae*

Stilifolium Kgr. & Pongr. **gen. nov.**

Species generis hujus differunt a speciebus omnibus generis *Oncidium* radicibus pubescentibus ad pilosis, pseudobulbis perparvis, foliis teretibus ad fusiformibus, anthera dorso per ligulam columna conjuncta et viscidio basi marginem hippocreticum, elevatum praebenti.

Die Arten dieser Gattung unterscheiden sich von allen Arten der Gattung *Oncidium* durch flaumhaarige bis behaarte Wurzeln, durch sehr kleine Pseudobulben, durch stielrunde bis spindelförmige Blätter, durch die Anthere, die auf ihrer Rückseite über ein Bändchen mit der Säule verbunden ist und durch die Klebscheibe, die an ihrer Basis einen hufeisenförmigen, erhöhten Rand aufweist.

The species of this genus differ from those of all species of the genus *Oncidium* by pubescent to hairy roots, by very small pseudobulbs, by terete to fusiform leaves, by the anther connected to the column by a ligule and by the viscidium, exhibiting a horseshoe-like, elevated margin at its base.

TYPUS GENERIS: *Stilifolium cebolleta* (Jacq.) Kgr. & Pongr.

Basionym: *Oncidium cebolleta* (Jacq.) Sw.
in: Kongl. Vet. Acad. Handl. 21:240 (1800)

Neue Taxa:

Stilifolium ascendens (Lindl.) Kgr. & Pongr. **comb. nov.**

Basionym:

Oncidium ascendens Lindl.
in: Bot. Reg. 28, sub t. 4 (1842)

Synonyme:

Oncidium bolivianense Oppenh.
in: Orchis 10:93 (1916)

Oncidium subulifolium Schltr.
in: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 10:79 (1922)

Oncidium helicanthum Krzl.
in: (Engler) Pflanzenreich 4.50(2):95 (1922)

*

Stilifolium cebolleta (Jacq.) Kgr. & Pongr. **comb. nov.**
(Typus generis)

Basionym:

Oncidium cebolleta (Jacq.) Sw.
in: Vet. Acad. Handl. Stockh. 21:240 (1800)

Synonyme:

Dendrobium cebolleta Jacq.
in: Enum. Pl. Carib. 30 (1760)

Epidendrum cebolleta Jacq.
in: Enum. Pl. Carib. 30 (1760)

Cymbidium juncifolium (L.) Willd.
in: Sp. Pl. ed. 4:102 (1805)

Oncidium juncifolium (L.) Willd.
in: Coll. Bot. 27 (1821)

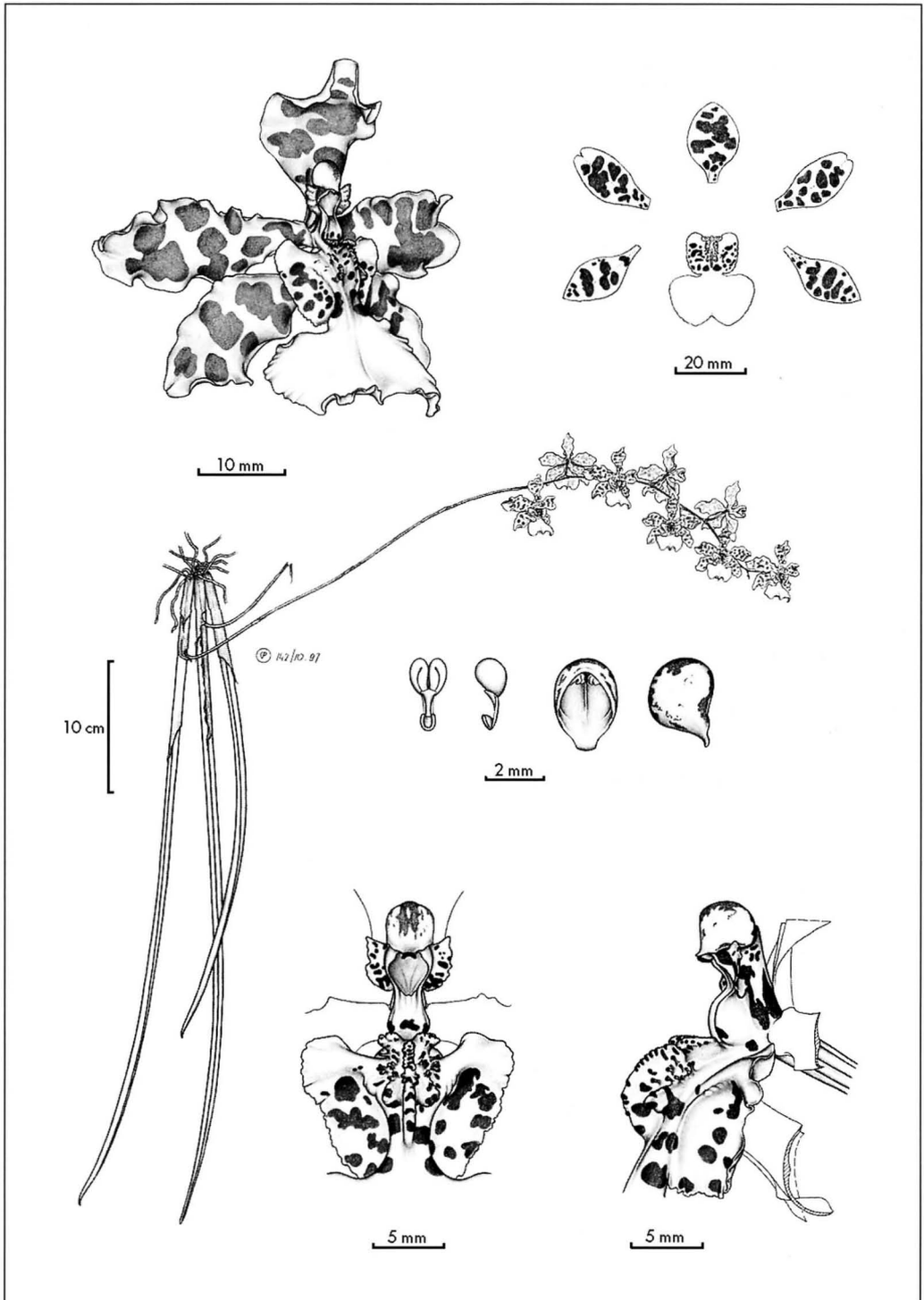
Oncidium longifolium Lindl.
in: Bot. Reg. 27: Misc. 56 (1841)

Oncidium brachyphyllum Lindl.
in: Bot. Reg. 28:sub t. 4 (1842)

Oncidium cepula Hoffm. & G.
in: Bot. Zeit. 1:833 (1843)

Oncidium sprucei Lindl.
in: Fol. Orch. Oncid. 14 (1855)

Oncidium glaziovii Cogn.
in: Fl. Bras. 3, pt. 6:440 (1906)



Stilifolium jonesianum (Rchb.f.) Kgr. & Pongr.

Zeichnung: D. Pongratz

Oncidium ultrajectinum Pulle

in: Rec. Trav. Bot. Neerl. 4:121 (1907)

Oncidium ottonis Rchb.f. ex Krzl.

in: (Engler) Pflanzenreich 4.50(2):92 (1922)

Oncidium humboldtii Schltr.

in: Fedde Repert. 65 (1931)

*

Stilifolium jonesianum (Rchb.f.) Kgr. & Pongr. **comb. nov.**

Basionym:

Oncidium jonesianum Rchb.f.

in: Gard. Chron. (2):781 (1883)

*

Stilifolium nudum (Batem. ex Lindl.) Kgr. & Pongr. **comb. nov.**

Basionym:

Oncidium nudum Batem ex Lindl.

in: Bot. Reg. 23, sub t. 1994 (1837)

Synonym:

Oncidium ebrachiatum A. & S.

in: (Ames) Sched. Orchid. 8:75 (1925)

*

Stilifolium ostenianum (Schltr.) Kgr. & Pongr. **comb. nov.**

Basionym:

Oncidium ostenianum Schltr.

in: Fedde Repert. 21:341 (1925)

*

Stilifolium stipitatum (Lindl.) Kgr. & Pongr. **comb. nov.**

Basionym:

Oncidium stipitatum Lindl.

in: (Benth.) Bot. Vay. Sulph. 172 (1843)

Synonyme:

Oncidium lacerum Lindl.
in: Bot. Reg. 30, Misc. 38 (1844)

Oncidium stipitatum Lindl. var. *platyonyx* Rehb.f.
in: Gard. Chron. 9:788 (1878)

*

***Stilifolium teres* (A. & S.) Kgr. & Pongr. comb. nov.**

Basionym:

Oncidium teres A. & S.
in: (Ames) Sched. Orchid. 8:78 (1925)

*

***Stilifolium wittii* (Oppenh.) Kgr. & Pongr. comb. nov.**

Basionym:

Oncidium wittii Oppenh.
in: Orchis 10:94 (1916)

Synonym:

Oncidium stacyi Garay
in: Bot. Mus. Leafl. Harvard Univ. 23(7): 301 (1973)

*

ETYMOLOGIE: aus dem Lateinischen *stilus*, „Stift“ und *folium*, „Blatt“, da alle Arten dieser Gattung stielrunde Blätter besitzen.

ETYMOLOGY: From the Latin *stilus*, „pencil“ and *folium*, „leaf“, because all species of that genus have terete leaves.

