

Artengemeinschaft einen Platz in der Nähe von *Spiranthes* und *Beloglottis* sichern müßte. Das Material von allen Arten ist nicht überreich, deshalb ist es wünschenswert, daß die Spezies in ihrer Heimat noch genauer beobachtet und untersucht werden.

Hapalorchis Schltr. n. gen.

Sepala parallela vel subparallela, oblongo-ligulata, obtusa, vulgo glabra, nunc minute puberula, intermedium concavum, lateralia paulo obliqua basi margine anteriore paulo dilatata, cum basi labelli concavi mentum perbreve, valde obtusum formantia. Petala angusta, obliqua, margine interiore sepalo intermedio paululo breviori arcte agglutinata, glabra, basi haud decurrentia. Labellum sessile, circuitu oblongum, praesertim basi concavum, tertia vel quarta parte apicali in lobum rotundatum vel reniformem, margine plus minusve undulatum, papillosum explanato. Columna gracilis, facie interdum minute papillosa, pede nullo; rostello (persaepe deficiente) satis alto, alte exciso, erecto. Stigmata (simplex vel) 2 subconfluentia, haud valde conspicua. Anthera ovato-lanceolata, cucullata, basi cordata, erecta, apicem versus acuminata. Pollinia oblique et anguste clavata, viscidio oblongo vel oblanceolato, inter crura rostelli arcte impresso. Ovarium sessile vel subsessile, oblongoideo-cylindraceum, glabrum vel minute puberulum, pro longitudine sepalum satis breve.

Herbae perennes, tenues, erecta; radicibus fasciculatis, carnosis, pilosis; foliis radicalibus paucis, erecto-patentibus, petiolatis, lamina vulgo ovata, basi subcordato-rotundata; scapo vaginis arcte amplectentibus obsesso, vulgo haud spithamaeo, glabro, racemo laxe paucifloro, secundo; bracteis erectis, tenuibus, acuminatis; floribus in tribu mediocribus, tenuibus.

Species 4 ad huc notae, silvarum Brasiliae, Venezuelae necnon Indiae Occidentalis indigenae.

Habituell ähnelt die Gattung am meisten *Cyclopogon*, so daß ich anfangs glaubte, sie als eine Untergattung von diesem ansehen zu können, bis ich an den normal ausgebildeten Blüten erkannte, daß die Struktur der Säule eine recht verschiedene ist und auf eine Verwandtschaft mit *Spiranthes* schließen läßt. Auffallend ist das sitzende am Grunde konkave Labellum ohne die üblichen seitlichen Drüsenanhängsel am Grunde, durch welches die Gattung in der ganzen Reihe ausgezeichnet ist. Habituell sind die Arten für jeden, der die Gattung einmal näher untersucht hat, leicht kenntlich durch den schlaffen, dennoch fleischigen Schaft mit den wenigen, horizontal abstehenden Blüten von überaus zarter Konsistenz.

Das Verbreitungsgebiet von *Hapalorchis* erstreckt sich von Süd-Brasilien (Parana) über Venezuela bis nach Westindien. Wie es scheint, bevorzugen die Arten der Gattung als Standort schattige Gebüsche oder mit Humus überdeckte Felsen in Wäldern.