

Trichoglottis pusilla & *Trichoglottis latisepala*



Trichoglottis pusilla
Fotos: G. Utz

Die Gattung *Trichoglottis*

In der Gattung *Trichoglottis* gibt es zurzeit knapp 90 Arten. Ihr Verbreitungsgebiet liegt im östlichen Asien: Malaysia, Indonesien, Philippinen, Polynesien und weiteren umliegenden Inseln. Fast alle *Trichoglottis*-Arten leben epiphytisch in den küstennahen Regenwäldern der Niederungen, einzelne Pflanzen werden in Höhenlagen bis 1200 m gefunden. Sie wachsen auf den dünneren Ästen von kleineren Büschen und Bäumen. Unter ihnen gibt es Epiphyten mit langen, kletternden oder hängenden, zweizeilig beblätterten, monopodialen Stämmen, die über ihre gesamte Länge hinweg, abwechselnd nach links und rechts, lange Luftwurzeln hervorbringen.

Der deutsche Botaniker Karl Ludwig BLUME (1796-1862) begründete diese Gattung der monopodialen Orchideen im Jahr 1825. Die Ableitung des



Trichoglottis latisepala



Trichoglottis pusilla

Namens stammt aus dem Griechischen für thris = Haar und glotta = Zunge und bezieht sich auf das haarige Labellum der Art.

Pflege

In der Regel werden die Pflanzen wie Vanda behandelt. Die kletternden Arten benötigen etwas Unterstützung, andere Pflanzen wachsen nach unten und sollten deswegen in Körben oder auf Unterlagen montiert gehalten werden. Von Vorteil ist es auch, Miniatur-

pflanzen aufgebunden zu pflegen. Alle verlangen gebrochenes Sonnenlicht, also keine direkte Sonne, und hohe Luftfeuchtigkeit. Solange sie wachsen, muss mit Wasser nicht gespart werden und sie profitieren von regelmäßiger Düngung. *Trichoglottis* blühen meist zu verschiedenen Zeiten, manche sind besonders duftend und alle blühen regelmäßig, aber zu unterschiedlichen Zeitpunkten. Das Substrat muss sehr luftig sein und besteht aus ziemlich großen Stücken aus Kiefernrinde, hinzugefügt Perlit und etwas Holzkohle. >>



Trichoglottis pusilla



Trichoglottis atropurpurea
6 Foto: JS



Trichoglottis biglandulosa



Trichoglottis geminata



Trichoglottis philippinensis



Trichoglottis rosea



Trichoglottis triflora