

Amesiella philippinensis (Ames) Garay, Bot. Mus. Leafl. 23: 160 (1972).

Synoniem

Angraecum philippinense

Ames, Philipp. J. Sci., C 2: 336 (1907).

Vindplaats

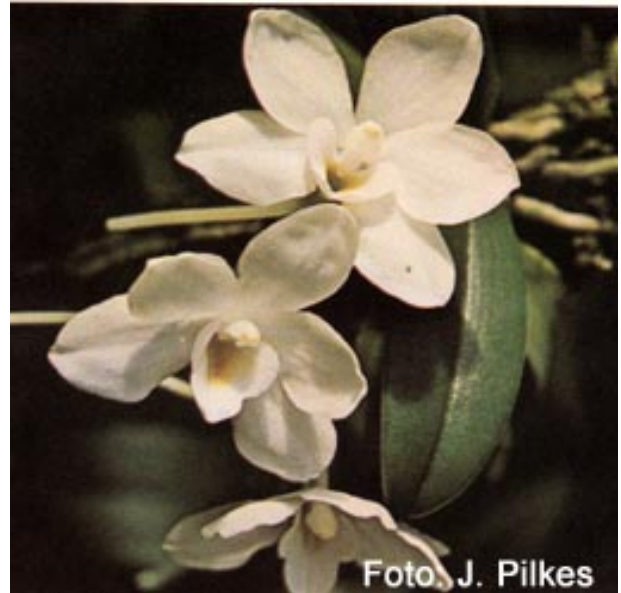
Een Filippijnse orchidee, die op het eiland Luzon en het veel kleinere eiland Mindoro wordt gevonden in beboste berghellingen op hoogten van 400-1400 m boven zee. Groeiend op bemoste bomen in matige schaduw.

Beschrijving

Een klein epifytisch plantje, monopodiaal groeiend, met 3-5 stugge leerachtige bladeren van ongeveer 6 cm lang en 2 cm breed. Het vormt enkele onvertakte dikke wortels.

De hoogstens 2 cm lange bloemstengel draagt meestal 3 zacht welriekende witte bloemen met een groengele vlek midden op de 3-lobbige lip.

De bloem is naar verhouding van de plant vrij groot en kan een doorsnee van 4 á 5 cm bereiken. De ± 5 cm lange spoor is aan de basis met zoete nectar gevuld.



Cultuur

Een plant voor de gematigd warme afdeling van de kas op een zeer lichte plaats maar niet in de volle zon. De praktijk heeft uitgewezen, dat het geen gemakkelijke plant is.

In een pot gekweekt, verlangt deze plant voedzame potgrond bestaande uit het bekende mengsel: $\frac{3}{4}$ varenwortel en $\frac{1}{4}$ veenmos. Met dennenschors en andere materialen schijnen niet zulke goede ervaringen opgedaan te zijn.

De minimale temperatuur in de winter moet overdag 18-20 gr. C bedragen. Zelfs bij ervaren kwekers blijkt het voor te komen, dat de plant een jaar niet in bloei komt of dat de bloemknoppen vóór ze opengaan plotseling, zonder direct duidelijke reden, verschrompelen en verloren gaan. Dit schijnt aan de te hoge luchtvochtigheid te liggen in die periode, zo omstreeks maart/april. Het is dus zaak in het voorjaar in de tijd, dat de knoppen zich ontwikkelen extra aandacht te geven en voorzichtig te zijn met de nevelspuit of bij het gieten.

Bloeitijd

De bloeitijd valt meestal in maart of april en een bloem blijft ongeveer 2 weken goed op de plant.

Wetenswaardigheden

In 1906 werd deze soort voor het eerst ontdekt door Dr. Elmer D. Merrill, destijds directeur van het 'Bureau of Science' te Manila en beschreven onder de naam *Angraecum philippinensis* door de beroemde botanicus Oakes Ames (1874-1950). Deze werd later professor en oprichter van het bekende 'Orchid Herbarium of Oakes Ames' van de Harvard Universiteit in Cambridge, Massachusetts. Hij was sinds het begin van de eeuw bevriend met de orchideoloog Schlechter (1872-1925) en correspondeerde met hem al ruim 20 jaren alvorens hij hem pas in 1922 voor het eerst ontmoette. Uit deze correspondentie en uit andere notities van Schlechter is na 1925 gebleken, dat Schlechter van plan was deze *Angraecum* een andere geslachtsnaam te geven omdat deze achteraf weinig verwantschap bleek te vertonen met de in Afrika en Madagaskar groeiende *Angraecum* soorten. Hij had toen al aan de naam *Amesiella* gedacht, ter ere aan zijn vriend Oakes Ames. De uitvoering hiervan is destijds niet doorgegaan wegens de plotselinge dood van

Schlechter in 1925. De curator aan het Oakes Ames Herbarium de botanicus Dr. Lesley A. Garay heeft deze wens van Schlechter in 1972 uitgevoerd.

Bron:

Orchitheek NOV 1986 – 2018

Foto's/ tekening: J. Pikes / J. Lodewijk