

Welriekende schroeforchis: een nieuwe orchidee in Nederland

Hans Dekker, Werkgroep Europese Orchideeën

In Twente is een van oorsprong Noord-Amerikaanse orchidee opgedoken. Florist Jo Schunselaar vond enkele rozetten en twee bloeiende planten in een ecologische verbindingzone tussen twee natuurgebieden. Bezoeken van enkele specialisten hadden tot resultaat, dat er een duidelijk etiket op de nieuwe soort kon worden geplakt. Bovendien werden bij die bezoeken nog twee bloeiende planten gevonden.

Vochtig milieu

De nieuwe soort heeft helderwitte bloemen met een minuscule geel hart. De bloemen zijn net als bij de andere schroeforchissen veelal rondom de as van de stengel gedraaid. Anders dan bij de Herfstschroeforchis heeft de plant een licht geelgroene kleur en niet grijsgroen. Ook is de beharing minder intensief en 'viltiger' dan bij de Herfstschroeforchis. Belangrijke verschillen met de Zomerschroeforchis zijn de zeer late bloeitijd en de forse grootte. De Twentse schroeforchis groeit in een zeer vochtig milieu analoog aan de biotoop in Noord-Amerika, waar de soort niet zeldzaam is.

Het is vooralsnog onduidelijk hoe de Welriekende schroeforchis of Moerasschroeforchis in Twente terecht is gekomen.

Natuurlijk komen de zeer lichte orchideeënzaden met hoge winden gemakkelijk op ver afgelegen plaatsen. Maar aannemelijk is het niet dat deze soort met de wind vanuit Noord-Amerika in Twente terecht is gekomen.

Deze schroeforchis wordt namelijk vooral in Engeland veel gekweekt voor de tuin en de vensterbank. De zaden zouden dus ook vanuit Engeland hier heen gewaaid zijn. Maar ook aanplant of bewust zaaien kunnen niet worden uitgesloten. Opvallend is wel dat de planten in de juiste biotoop staan en precies op de gradiënt van nat naar droog en van voedselarm naar voedselrijk. (Mesotroof)



Spiranthes odorata , Hans Dekker



Spiranthes odorata , Hans Dekker



Spiranthes odorata , Hans Dekker

Bronnen:

- <http://www.natuurbericht.nl/?id=6725>

Tekst, foto's en rechten : Hans Dekker, Werkgroep Europese Orchideeën

Samengevat en ingezonden door Willem Postma
Werkgroep aquatische planten – krant 174