

### Korte mededelingen

*Lilium bulbiferum* L. in Limburg. De korte mededeling in *Gorteria* 6(8), 1973, p. 140 betreffende de recente vondst van *Lilium bulbiferum* L. subsp. *croceum* (Chaix) Arcang. deed mij herinneren aan het feit, dat omstreeks 1943 Dr. A. de Wever te Nuth mij een bloeiende tak van deze soort stuurde uit de omgeving van Doenrade, van een roggeakker. De eigenaar van deze akker had daar jarenlang steeds rogge verbouwd. Een bloemist had hem f 25,— geboden om de bollen te mogen rooien. Toen de eigenaar hierop niet wenste in te gaan, werden een paar nachten later alle planten eruit getrokken en werd de rogge platgetrapt. Het exemplaar, dat De Wever mij toestuurde, is opgenomen in mijn herbarium, dat onlangs werd afgestaan aan het Instituut voor Systematische Plantkunde van de Rijksuniversiteit te Utrecht.

Heerlen

S. J. DIJKSTRA

Een explosie van *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich. te Wijk aan Zee. In juli 1973 telde ik samen met de heer K. Slings op de groeiplaats van *Anacamptis pyramidalis* ten zuiden van Wijk aan Zee op de noordhelling van een bij een hotel behorend duin het aantal individuen ter plaatse van deze soort. Op een oppervlakte van nog geen 1000 m<sup>2</sup> telden wij niet minder dan 1550 bloeiende exemplaren. Dit is des te merkwaardiger, omdat de heer Slings tot 1972 daar nooit meer dan ca. 120 en in 1972 ca. 400 exemplaren had waargenomen. Een ware explosie dus en dat ondanks de droogte. Op het zelfde duin groeide overigens ook veel *Orobanche picridis* F. W. Schulz ex Koch.

Heemskerk

H. W. E. VAN BRUGGEN

*Polygonum polystachyum* Wall. ex Meissn. op Walcheren. Omstreeks midden oktober 1972 werd ik door een kennis gebeld, dat hij in het z.g. bos van Heyse, een bos in Walcherens noordrand en grenzende aan het waterwingebied te Oranjezon (IVON-hok 42.52) een *Polygonum*-soort had zien groeien, die hij niet kende. Hij kon hem niet determineren en beschreef hem als een plant van omstreeks anderhalve meter hoog met witte trossen bloemen. Ik adviseerde hem om in de flora eens te kijken bij *P. cuspidatum* of *P. sachalinense*, doch enige tijd later belde hij terug met de mededeling, dat het niet klopte met de bladvorm, omdat de door hem gevonden soort lange, smalle bladen had.

Het genoemde bos is in 1944/45 niet geïnundeerd geweest en behalve allerlei interessante soorten groeit er ook *Polygonum cuspidatum*, *Phytolacca americana* en veel *Dryopteris dilatata*.

Een en ander was voor mij voldoende reden om het bos eens grondig te doorzoeken. Op 17 oktober vond ik in een licht gedeelte ervan tussen berken en betrekke-

lijk jonge houtopslag een populatie van een *Polygonum*-soort, die ook ik niet kende. Op een oppervlakte van  $\pm$  100 vierkante meter groeiden zeker 50 à 60 stengels van 1,5 à 2 meter lengte met lange, smalle, toegespitste bladen en vrij lange, losse, witte bloempluimen. Er omheen en er tussendoor niet bloeiende stengels, uitlopers, die korter waren en in de losse, humusrijke bosbodem ver weg kropen. In ruime omgeving groeide tevens *Phytolacca americana*, omstreeks twee meter hoog met fraaie rose bloemen en zwarte bessen aan rode bloemstelen, benevens meerdere planten van *Polygonum cuspidatum*.

Bij determinatie bleek de *Polygonum* te zijn *P. polystachyum* Wall. ex Meissn., die volgens Boom „Flora der gekweekte kruidachtige gewassen” als borderplant wordt gekweekt. Ook Heukels-van Ooststroom, Flora van Nederland, 16e druk, vermeldt de soort als sierplant, die soms verwilderd wordt aangetroffen. Het is mij niet gelukt de herkomst van de planten in het genoemde bos te achterhalen. De groeiplaats ligt op vrij grote afstand van enkele verspreide woningen, waar ik de soort in de tuinen niet aantrof. Het bos is tot voor enkele jaren slechts toegankelijk geweest voor enkele bevoorrechte personen op toegangsbewijs. De populatie maakt de indruk er reeds jaren te groeien en waarschijnlijk uit één plant te zijn ontstaan, die zich naar alle zijden heeft uitgebreid.

Middelburg

A. DE VISSER