

- Detwiler, G. S., To net or not to net. *EBBA* 20 (1) 1957, pp. 9—11.
- Dove, Capt. R. S., Cyprus (Notes and News). *The Ring*, nr 13, p. 285.
- Dumont, G. A., Re Mist netting. *EBBA News* 20 (1) 1957, pp. 14—15.
- Duvall, A. J., The use of Mist nets in trapping and banding migratory birds. *EBBA News* 20 (3) 1957, pp. 35—39.
- Hocheder, L., Segler- und Schwalbenfang mit dem Japannetz. *Die Vogelwarte* 18 (4) 1956, p. 224.
- Julien, M. H., Bird Ringing in France. *The Ring*, nr 12, p. 247.
- Lerch, M. J., Banding with the aid of mist nets. *EBBA News* 18 (6) 1955, p. 83.
- Low, S. H., Banding with mist nets. *Bird Banding* 28 (3) 1957, pp. 115—128.
- Lucas, A., France (Notes and News). *The Ring*, nr 10, pp. 212—213.
- , France (Notes and News). *The Ring*, nr 13, p. 285.
- McClure, H. E., Methods of bird netting in Japan applicable to wildlife managements problems. *Bird Banding* 27 (2) 1956, pp. 67—73, 6 fig.
- Mewaldt, L. R., Mist nets. *News from the Bird Banders* 31 (1), pp. 2—3.
- Mueller, H. C., Mist netting — Cedar Grove Ornithological Station in Wisconsin, Fall 1958. *IBB News* 31 (1) 1959, pp. 1—2.
- Murphy, R. C., Bird-netting as a Technique for Banding Shore-birds. *Bird Banding* 26 (4) 1955, pp. 159—161, 2 foto's.
- Odum, E. P. en Hight, G. L., The use of mist nets in population studies of winter Fringillids in the AEC Savannah river area. *Bird Banding* 28 (4) 1957, pp. 203—213.
- Robbins, C. S., Tentative reports on the operations recovery 1958. *The Ring*, nr 17, pp. 84—85.
- Rydzewski, Dr. W., How they work. *Great Britain. The Ring*, nr 18, pp. 110—111.
- Sunkel, W., Japan—Netze. *Vogelring* 26 (2) 1957, pp. 45—47.
- Schifferli, A., Bird nets of nylon. *The Ring*, nr 6, pp. 108—109.
- Swennen C., Catching methods of the ringing station in Zuiderpark The Hague. *The Ring*, nr 18, pp. 103—105.
- Taapken, J., Verslag van een excursie naar Vlieland. *Limosa* 31 (2), pp. 102—104.
- Wilde, J. J. F. E. en Woldendorp, J. W., met medewerking van D. Pette, Vogelvangst met nylonnetten. *De Levende Natuur* 61, pp. 67—69.
- Williams, O., U.S.A. (Notes and News). *The Ring*, nr 13, p. 287.
- Williamson, K., Mist-nets versus Heligoland traps. *Bird Banding* 28 (4) 1957, pp. 213—222.
- Woodford, J., The use of mist nets and a Heligoland trap at Point Pelee. *Bird Banding* 30 (1) 1959, pp. 38—64.

De Kievitsbloem bij Den Haag

WIM TER KEURS en HANS BLAAK.

De toevoeging „plaatselijk algemeen” aan de beschrijving van vrij zeldzame planten heeft meer dan alleen maar wetenschappelijke betekenis, het opent voor de belangstellende wandelaar de mogelijkheid om als prettige verrassing te midden van het eenkleurig groen van een of ander landschap plotseling tientallen of honderdtallen door vorm of kleur van de omgeving afwijkende bloemen aan te treffen. Enkele terreinen in ons land herbergen

verscheidene van die zeldzaamheden en vormen dan ook waardevolle excursiegebieden voor liefhebbers, die eens een bijzonder fraaie of zeldzame plant in zijn kenmerkende omgeving willen zien bloeien. Doet men echter een dergelijke vondst in een floristisch onaantrekkelijk gebied, dan wordt daaraan een extra genoegen beleefd.

Wie de Kievitsbloem (*Fritillaria meleagris*) in zijn biotoop — drassige weilanden



Fig. 1. Kievitsbloem bij Den Haag.

en uiterwaarden — wil aanschouwen, kan vooral in Zuidholland terecht, in de omgeving van de Sluipwijkse-, de Nieuwkoopse- en de Reeuwijkse plassen, de uiterwaarden tussen Rotterdam en Delfshaven (o.a. de Ruige Plaat), en bij Zegveld onder Woerden. Maar ook elders zijn plaatsen, waar dit fraaie bolgewas van april tot in mei zijn donker-rose geblokte bloemen tussen het sappig groene gras omhoog steekt. In de uiterwaarden langs de Overijsselse Vecht en het Zwarte Water, langs de oevers van het Zwarte Meer en elders in de kop van Overijssel en verder nog in het merengebied van Friesland kan men deze mooie plant eveneens vinden. Reeds in het laatst van maart dringt zich vanuit de vrijwel kogelronde bol een lange, slanke stengel naar het licht omhoog; vier of vijf smalle grijs-groene bladen en één of twee licht of donker gevlekte bloemen, waarvan de

kleur der vlekken varieert van donker rose of purperbruin tot geelachtig purper, voltooien het geheel tot een mooie, sierlijke plant. Zelfs bloeit de Kievitsbloem wel eens met zuiver witte bloemen, waarop dan de schaakbordachtige vlekken ontbreken. Aanvankelijk staat de stengel wat vreemd gekronkeld overeind en neigt de bloem zich nederig, maar na de bloei draagt de plant zijn mooie vruchtdozen fier rechtop, zich rekkend om de wind zijn vele platte zaden ter verspreiding aan te reiken.

Terwijl wij ten oosten van Den Haag langs de spoorlijn Den Haag-Leiden voor ornithologische waarnemingen in het veld waren, werden we aangenaam verrast door de vondst van een drietal exemplaren van de Kievitsbloem. Na verder zoeken werden nog iets dichterbij de rook van de grote stad zeer vele exemplaren van de normale purperkleurige vorm gevonden en ook enkele exemplaren van de afwijkende witte vorm, in een voor deze plant geschikte omgeving: de wat vochtige weilanden langs de Schenk, een voor de afwatering van deze streek belangrijke vaart. Polderbewoners vertelden, dat de Kievitsbloem reeds lang in dit gebied voorkwam en veelvuldig geplukt werd om kleur en fleur te brengen in de woningen van deze eenvoudige mensen. Helaas dringen ook hier de grauwe huizenmassa's op. Reeds op nog geen honderd meter afstand worden de uitbreidingsplannen van Den Haag verwezenlijkt en vrijwel zeker zal over niet te lange tijd ook de herinnering aan deze polder nog slechts voortleven in de naam van een stratenplan. Wellicht is het mogelijk de hier tot ondergang gedoemde Kievitsbloemen over te brengen naar een onbedreigd gebied, vermoedelijk moeten we hier echter een nieuw verlies incasseren.