

5. Op welke plaatsen houdt de Hop zich bij voorkeur op? (weiden, bouwlanden enz.).
6. Wanneer de Hop in uw omgeving niet broedt, wordt hij dan op den trek, in voor- en najaar, waargenomen, of is hij 's zomers wel aanwezig zonder evenwel te broeden?
7. Welk voedsel gebruikt de Hop?
8. Welke vijanden heeft de Hop?
9. In hoeverre is de mensch direct schuldig aan den achteruitgang door wegschieten of vangen?
10. Wat is u bekend over het voorkomen van den Hop in vroeger jaren? Welke volksnamen heeft de Hop?

Gewenscht is, dat de verschillende punten zoo nauwkeurig en uitvoerig mogelijk worden beantwoord; verder opgaaf van in collecties aanwezige exemplaren, eieren en nesten, met juiste vermelding van datum, vindplaats, sexe, leeftijd en eventueele andere bijzonderheden.

Uw persoonlijke meening over deze quaestie zouden wij gaarne vernemen.

Gegevens uit geheel Nederland, en ook uit het buitenland, onverschillig uit welke jaren en van hoe weinig belang uws inziens ook, zullen zeer welkom zijn. Mededeelingen uit weinig toegankelijke bladen en tijdschriften hebben eveneens waarde.

Wanneer degenen, die den Hop kunnen waarnemen, of er reeds gegevens over bezitten allen hun medewerking verleen, kunnen wij een heel stuk vooruitgaan.

Spoedige mededeeling van eventueele broedgevallen is met het oog op een mogelijke bescherming gewenscht. (Bericht zenden aan de Nederlandsche Vereeniging tot Bescherming van Vogels, Heerengracht 260—266, Amsterdam, of aan de Goudsche Ornithologische Club „Hirundo”).

Toezending van andere gegevens dan hierboven gevraagd, zullen wij ten eerste op prijs stellen. Op vergoeding van porto-kosten kan men, desgewenscht steeds rekenen.

Gouda, Jan. 1925, Bleekerssingel 64.

A. SCHEYGROND,
Secretaris G. O. C. „Hirundo”.

Vroege lente's. — In zijn „Beschrijving van de ziekten te Amsterdam van de jaren 1833 tot 1849” vertelt Dr. M. W. Lubber:

„Men zag in *Februari* van 1846 reeds heesters in het blad; perzik, abrikoos en aard-beziën zag men niet alleen bloeien, maar de vrucht reeds gezet”.

„In *Hasselt* bracht men toen reeds nieuwe aardappelen ter markt. In *Mei* werd in Friesland reeds hooi binnen gehaald.

„Wij zagen op het Spui een kastanjeboom, die vroeg in het voorjaar had gebloeid, zijne bladeren afwerpen in *September*, maar ook in diezelfde maand nieuw loof krijgen en weder bloeien.”

„De warmte oefende op de vermenigvuldiging der insecten een grooten invloed uit.”

Het jaar 1846 was berucht om een uitgebreide epidemie van hardnekkige tusschenpoozende koorts.

Nieuwendam, 7 Maart '25.

Dr. P. J. J. HONIG.

Goudhaantjes en Stofzaad. — Ook hier in Nijmegen is mij opgevallen het kleine aantal Goudhaantjes. Andere jaren ('22—'23) zag ik er op Mooi-Nederland en Kwakkenberg veel. Nu dit jaar heel weinig.

In 't artikel van de heeren Koopman—Fortmann staat 'n kaartje afgedrukt, waarop de vindplaatsen (gemerkt door kruisjes) aangegeven zijn van 't Stofzaad.

Zoo er soms twijfel bestaat over 't voorkomen van 't Stofzaad bij Nijmegen (gemerkt met stipjes), dan kan ik u mededeelen, dat ik 't Stofzaad in de dennenbosschen nabij de Kwakkenberg tamelijk veel gevonden heb.

Nijmegen, Jac. Canisiusstraat 11.

G. HOUTMAN.

GEVRAAGD:

Microscop. Volledige omschrijving en prijsopgaaf aan J. v. D. HULST, Seissingel 200, Middelburg.