

binnenhaven hielden zich een 3 tal nonnetjes (♀) op. De vogels waren allerminst schuw, zoodat ik dat mooie roestbruine kopje, met wit aan den onderkant en het fijne zaagbekje goed kon waarnemen. Een eindje verder doken enkele dodaarsjes naar de puf (kleine vischjes), die de schokkerlui overboord wierpen.

Ten slotte wil ik nog vermelden dat op den eersten sneeuwdag van het najaar 1923 (ik meen dat het den 15den November was) gedurende den geheelen middag troepen kievitenvan van 100 tot 150 stuks boven den zeereep naar het zuiden trokken, terwijl er ook veel trek was van lijsters, spreeuwen, wulpen en eenden.

Met dit al is de winter voor den vogelliehebber reeds goed begonnen. Jammer, dat zooveel vogels reeds door de koude zijn omgekomen.

Scheveningen, 12 Jan. '24.
Dirk Hoogenraadstr. 100.

J. A. VAN LEEUWEN JR.

Ijzeroer. — Wie wil voor ondergeteekende de volgende vragen beantwoorden:

- a) Waar, op welke diepte, en in welke deelen van ons land komt ijzeroer in den grond voor?
- b) Groeit daar de smeerwortel, en zoo ja, welke kleur hebben dan de bloemen?
- c) Welke bloedzuigers leven er in de slooten?
- d) Waaruit bestaan de dekkende en onderliggende aardlagen?
- e) Wat valt er voor bijzonders in de omgeving van het water op te merken?

Apeldoorn, Vonderlaan 7.

TH. HART DE RUYTER JR.

Friesche Zwammen. — Naar aanleiding van: Iets uit het Zwammenleven in Friesland van den heer Dijkstra in D. L. N. Jaarg. 28, afl. 10, het volgende:

Tremellodon gelatinosum, die tot mijn vreugde in de omstreken van Drachten zooveel voorkomt, kwam behalve daar en te Winterswijk ook te Eden voor, waar de heer J. L. T. de Meijere haar indertijd ontdekte. In 1923 is zij ook gevonden te Zeist, op eene Excursie der N.N.V. afd. Utrecht, ook te Bergen op Zoom gevonden door J. Schreinemakers, Nov. '23.

Armillaria mucida, staat geboekt als *secundaire* parasiet voor beuken en *Armillaria mellea* als speciale *wortelparasiet* van *naald-* en *loofboomen*. Toch heb ik haar ook dikwijls hooger aan de stammen van beide boomsoorten gevonden.

Bekend is het, dat zij voor overwintering tweeërlei zgn. *rhizomorphen* maakt, dat zijn met een soort kurklaag bedekte myceliumstrengen. De eerste gaan naar boven in den boom tusschen schors en hout (waar men ze bij reeds half vergane boomen veel aantreft), de andere groeien onder den grond en loopen door den grond heen en tasten de wortels van nog gezonde boomen aan.

Phallus impudicus is meer een loofboom- dan dennenboschbewoonster. Het jaar 1923 was wel bijzonder rijk aan deze soort. Mijn ervaring van deze soort is, dat zij een ondergrondsche *hout-* en geen *humusbewoonster* is.

Wat *slakken* en *paddenstoelen* betreft, verwijs ik naar een interessant stuk van den Amerikaanschen Mycoloog Buller, die in het mooie tijdschrift: Transactions of the British Myc. Soc. Vol. VII, p. IV, Slugs as mycophagists en idem Vol. VIII, part. 1 en 2: Some observations on mycophagus propensities of slugs by W. T. Elliott., aardige proeven beschrijft die hij met slakken en paddenstoelen nam. Zij ruiken de paddenstoelen reeds op grooten afstand.

De vraag van den heer Dijkstra, hoe het toch zoo vaak voorkomt, dat Spechten in paddenstoelenboomen huizen, lijkt mij zeer voor de hand liggend, waar deze boomen gemakkelijker te hanteeren of liever te besnavelen en te behakken zijn dan gezonde boomen.

Leiden.

CATH. COOL.

Vlierpit. — Verscheidene lezers van De Levende Natuur zullen naast kurk, vaak gebruik maken van vlierpit om coupes te snijden. Het is thans de goede tijd om dit te verzamelen. Hiervoor zoekt men in een vlierstruik de doodgevroren éénjarige twijgen uit. Deze takken vindt men gemakkelijk, doordat het boveinde meestal afgebroken is. De stukjes hout waar de bladeren gezeten hebben en waar de tak verdikt is, snijdt men eerst weg. Daar het merg los zit, kan men nu door middel van een dun stokje de vlierpit er uit drukken.

Wageningen.

C. J. KOLE.