

PARELDUIKER.

Colymbus articus articus L.

Van dezen vogel werd 20 Dec. l.l. een ♀ exemplaar geschoten op 'n vijver te Lemiers.

't Voorwerp bevindt zich in de mooi opgezette, goedverzorgde collectie van ons medelid den WelEerw. Heer Rector Jongen aldaar.

Hoe zeldzaam de Parelduiker bij ons is, blijkt uit de „Avifauna" van Hens.

Daarin toch staat dat er een ♀ bekend is uit Gulpen, 14 Nov. 1906, 't welk toen ondergebracht werd in de verzameling Nillesen (Nat. Hist. Museum Maastricht), en een ♂, 22 Jan. 1918 geschoten op de Maas bij Stevensweert. Dit exemplaar bevindt zich in de verzameling Beckers (Beek).

In de collectie W. de Backer (Maastricht) zijn twee jonge exemplaren in Dec. 1900 en Nov. 1903 gekocht op de markt te Maastricht.

Of deze laatste voorwerpen afkomstig zijn uit Limburg, vermeldt Hens niet.

J. C.

PLANTENLIJST NOORD-LIMBURG.

Equisetum maximum, Plasmolen.
Lycopodium complanatum Chamaecyparissus, Mook.
Polystichum dilatatum, Plasmolen 1928.
Colchicum autumnale, Gennep 1928.
Luzula pilosa, Plasmolen.
Luzula silvatica, Plasmolen.
Carex asiocarpa, Plasmolen (Koningsven).
Koeleria gracilis, Gennep-Heyen 1928.
Melica uniflora, Plasmolen.
Festuca Myuros, Plasmolen.
Orchis pseudo-Traunsteineri Koningsvenensis, Plasmolen (Koningsven).
Parietaria officinalis erecta, Gennep (veel), Middelaar 1927.
Polygonum dumetorum, Mook, Plasmolen, Gennep-Heyen, Well.
Corrigiola littoralis, Plasmolen, Heukelom, Maasoever.
Scleranthus intermedius, Plasmolen, Gennep, Heukelom.
Sagina nodosa glandulosa, Plasmolen.
Stellaria media pallida, Mook 1928.
Stellaria glauca Laxmannii, Middelaar.
Stellaria graminea latifolia, Plasmolen 1927.
Silene gallica, Plasmolen, Milsbeek.
Silene Armeria, Plasmolen 1928.
Montia rivularis, Heyen 1928.
Clematis vitalba, Well, Aayen, Bergen, Heukelom, Afferden, Heven, Gennep, Middelaar, Mook, overal fluviatiel.
Turritis glabra, Middelaar.
Lepidium Draba, Gennep 1928.
Hypericum hirsutum, Gennep 1928.
Hypericum montanum, Gennep 1928, Plasmolen.
Malva Alcea, Middelaar.
Malva Alcea fastigiata, Middelaar 1928.
Geranium columbinum, Mook 1928 (denkelijk aangevoerd).

Radiola linoïdis, Middelaar.

Polygala vulgaris (wit), Gennep 1928.

Euphorbia Cyparissias, Plasmolen.

Sedum album,

Sedum Bolomense,

Sedum acre,

Sedum reflexum, (alle 4 veel op laagterras).

Sedum reflexum glaucum, mooi blauw, ten Z. van Heyen.

Sedum reflexum viride, overal.

Chrysplenium oppositifolium, Plasmolen.

Potentilla norvegica, Mook 1928.

Potentilla verna, Plasmolen, Middelaar, Gennep, Heyen.

Potentilla argentea incanescens, Heyen 1928.

Potentilla argentea dissuta, Plasmolen 1922.

Poterium officinale, Bergen 1928.

Ulmaria filipendula, Gennep 1928.

Lathyrus tuberosus, Bergen 1928.

Lathyrus montanus, Plasmolen, Gennep.

Calluna vulgaris Omn. Sanct., Mook, Middelaar 1926, 1927.

Calluna gynodioica, Mook 1926.

Calluna flore pleno, Mook 1926.

Calluna breviculix, Mook 1927.

Calluna aurea, Mook 1927.

Calluna luteispicata, Mook 1927.

Calluna flore album, Mook 1927.

Calluna apetala, Mook 1927.

Erica tetralix (wit), Mook 1927.

Lysimachia nemorum, Plasmolen.

Primula officinalis, Gennep 1928.

Vinca minor, Plasmolen.

Echium vulgare (rose), Gennep 1928.

Antirrhinum Orontium (wit), Plasmolen.

Veronica prostrata, Plasmolen, Middelaar, Gennep, Heyen.

Veronica Teucrium prostrata, Milsbeek, (Drie kroonen), Middelaar.

Mentha Pulegium, Milsbeek (Drie kroonen).

Mentha viridis, Plasmolen 1928.

Mentha velutina, Mook 1928.

Salvia pratensis, Heyen 1928.

Thymus nudus, Mook 1926.
terras.

Thymus angustifolius, laagterras, niet op hoog-

Thymus Chamaedrys, hoogterras, weinig laagterras.

Thymus Celakovskyanus, laagterras, enkele pollen hoogterras.

Clinopodium vulgare, Gennep 1928.

Nepeta Cataria, Plasmolen, Afferden.

Lamium maculatum, fluviatiel te Mook, Middelaar en Bergen.

Lamium maculatum, met geel stuifmeel, Mook, Middelaar.

Galeobdolon luteum pelorium, Plasmolen.

Betonica officinalis, Gennep 1928.

Marrubium vulgare, Plasmolen.

Scutellaria minor, Plasmolen.

Brunella vulgaris edentata, Plasmolen.

Brunella vulgaris, helder rood, Plasmolen.

Orobanche Rapum Genistae hypoxantha, Mook.

Plantago lanceolata (bont), Gennep 1928.

Galium silvaticum, Plasmolen.

- Galium silvestre*, Gennep 1928.
Galinsoga parviflora, Plasmolen 1927.
Filago germanica, Gennep 1927.
Gnaphalium luteo-album, Bergen (1 ex.), Heukelom (1 ex.) 1928.
Artemisia ludoviciana, Plasmolen 1926.
Artemisia campestris sericea, Middelaar.
Senecio Jacobaea (bont), Gennep 1928, Milsbeek 1928.
Onopordon Acanthium, Middelaar.
Serratula tinctoria, Mook, Gennep 1928.
Hieracium Schultesii, Mook 1927.
Hieracium Pilosella (bont), Mook 1927.
Hieracium maculatum, Mook, Plasmolen.
Hieracium maculatum Polichiae, Mook (Bieselt), Plasmolen (grens).
Hieracium praecox, Plasmolen (St. Jansberg, grens).
 Joh. JANSEN, Malden.

BEREDENEERDE VOORLOOPIGE LIJST DER IN LIMBURG IN 'T WILD VOORKOMENDE ZOOGDIEREN.

Door Rector Jos. Cramers.

(Vervolg van Jaarg. 17, No. 9 en No. 11).

III.

Martes martes martes (L.).

De Boom- of Edelmarter.

Volgens R. T. Maitland, op. cit.: r. di. zeldzaam.

Alph. H. Dubois, op. cit., zegt van hem: „elle est rare en Belgique où on ne la rencontre que dans les forêts de l'Ardenne”.

Dr. O. le Roi en H. Freiherr Geyr von Schweppenburg, op. cit., schrijven: „ist noch ziemlich verbreitet, nimmt aber an Zahl ständig ab”.

Hugo Otto, op. cit.: „Am rechten Niederrhein habe ich ihn in den Forsten Fernwald, Hiesfelder Wald, Bruckhauser Wald, Weseler Wald, Dämmerwald und den benachbarten Hochwaldungen an der Niederrheinisch-Westfälischen Grenze nördlich und südlich der Lippe verschiedentlich erlegt gesehen. Am linken Niederrhein kommt er schon seit Jahrzehnten nur als Ausnahmererscheinung vor, so z. B. in Forstwald bei Krefeld, in Nieukerker Bruch im Kreise Geldern, im Balberger Wald bei Xanten und in Reichswald bei Kleve. Er gehört in der Ebene zu den allerseltensten Tiergestalten. Er ist ein ausgesprochenes Naturdenkmal”.

* * *

Dat de Boommarter in Limburg vroeger geen onbekende is geweest, blijkt o.i. uit 't feit dat hij in de volkstaal een aparten naam heeft, althans in sommige streken van 't Zuiden der provincie.

Wanneer hij toch wordt bedoeld, spreekt 't volk van 'n Maar(t), terwijl 't den steenmarter 'n vis en de bunzing 'ne vuur noemt.

De naam Maar(t) moet al van lange hèn

dateeren. Weinige Limburgers zijn er nog, die ooit met eigen oogen 'n Maar(t) gezien hebben. De dient-langbevachte, met lichtbruin gele keelharen getooide boommarter schijnt bij ons haast uitgestorven. Ondanks de vele moeite welke 'k me gegeven heb om klaarheid te brengen in z'n nog voorkomen ten onzent was de oogst vrij klein.

De heer G. Widdershoven van Aalbeek-Hulsberg deelde me schriftelijk mede:

„Van den Boommarter kan 'k U alleen „dit zeggen: ik heb er één helpen vangen onder de gemeente Wynandsrade. Ik vergezelde „op een avond den Rijksveldwachter Lenders, „die een gedresseerden bunzing-hond had. „Eensklaps hoorden wij den hond blaffen onder „der een hoogen eik in het weiland van Portz „aldaar. Toen wij naderden sprong een Boommarter naar beneden, die door den hond gevangen werd. 't Was een kater. Dat is de „enige Boommarter, welke ik ooit gezien heb „en het is bijna 40 jaren geleden”.

In 1905 of 1906 zou door den heere Anton Wiertz, Förster, Vaalserkwartier, 'n Boommarter geschoten zijn vlak bij de Limburgsche grens, in een beboscht terrein op ± 100 Meter afstand der gemeente Vaals.

De beschrijving, welke hij van 't dier gaf, doet inderdaad vermoeden dat dit exemplaar 'n Boommarter is geweest. Maar??? (1).

In October van 1925 zou een Edelmarter geschoten zijn in het „Malenbosch” (stuk van 't Vijlender bosch, vlak bij de Belgische grens), door den heer J. Mommers, Esch (Vaals).

't Dier werd gereviseerd en als Edelmarter bevonden door den heere Alex. Smets, Förster te Wolfshaag (Vaals), een goed dierenkenner, zoodat vergissing haast is uitgesloten (2).

Doch waar we persoonlijk deze jachtbuiten niet onder oogen hebben gehad en de Boommarter klaarblijkelijk in Zuid-Limburg allerezelzaamst is, staan we voor de algeheele zekerheid dezer opgaven niet in.

Aan Burgemeester P. Hens is in de buurt van Valkenburg-Houthem de Boommarter onbekend. Hij wees me op 'n bericht in de „Nederl. Jager” van 10 Maart 1928, pag. 458, waarin staat: „In enkele dagen wist jacht-opzichter J. v. Weersch te Nyswiler (L.) behalve 6 bunzings, twee Boommarters, die nog goed in pels waren, op de klem te vangen”. De meening van den heere Hens dat 't wel Steenmarters zullen geweest zijn is bevestigd door den heere Jacq. Brouwers, die me mondeling mededeelde, dat de bewuste dieren inderdaad Steenmarters waren.

In de boven aangehaalde „aanteekeningen” van den heere J. L. Wiolders vond 'k betref-

(1) Schriftelijke mededeeling van den WelEerw. Heer H. Jongen, Rector Lemiers.

(2) Schriftelijke mededeeling van den WelEerw. Heer H. Jongen, Rector Lemiers.