

VELDORNITHOLOGISCH JAARBOEK VAN ZUID-WEST-VLAANDEREN



vogels kijken in eigen streek
1984 ~ 1985

VELDORNITHOLOGISCH
JAARBOEK VAN
ZUID-WEST-VLAANDEREN

Algemene coördinatie
YANN FERYN

Centralisatie waarnemingen
JOHNNY NUTTIN

Eindredactie en lay-out
JEAN-MARIE COTTIJN, MILAN DHONDT, OLIVIER DOCHY, DOMINIQUE DUBRUL,
YANN FERYN, ANNE-MARIE LEFEVERE, JOHNNY NUTTIN, JOHAN STAELENS,
FRANKY VANDORPE

Typwerk
ANNE-MARIE LEFEVERE

Tekeningen
Voorpagina door JEAN-PIERRE DEWYN, overige door dezelfde tekenaar (JPD),
OLIVIER DOCHY (OD), DOMINIQUE DUBRUL (DD), YANN FERYN (YF), WIM PAUWELS
(WP), LUC VANDEGHINSTE (LV), CARL VROMANT (CV), NICO VROMANT (NV)
De grafieken werden getekend door de computer van Koen Van Goubergen.

Uitgever
NATUURHISTORISCHE WERKGROEP ZUID-WEST-VLAANDEREN

Uitgave
April 1986

INHOUDSTAFEL

Inhoudstafel	3
Voorwoord	5
1. PROLOOG	7
1.1. De natuurverenigingen uit onze streek	7
1.1.1. Actuele adressenlijst in alfabetische volgorde	7
1.2. Interessante hoekjes in onze regio	10
1.2.1. Ons studiegebied	10
1.2.2. Blokkenverdeling	10
1.2.3. Gebiedsbeschrijvingen	11
2. WAARNEMINGEN JULI '84 - JUNI '85	14
2.1. Praktische inleiding	14
2.1.1. Weersgesteldheid	14
2.1.2. Afkortingen van de waarnemers	19
2.1.3. Afkortingen in de tekst	20
2.2. Ornithologisch overzicht	20
Statuslijst	20
1. ZWEMVOGELS	27
1. Watervogeltellingen IWRB winter 1984-1985	29
2. Aantalsverloop van duikers, fuutachtigen en aalscholvers, juli 1984 - juni 1985	30
3. Broedvogelgegevens van fuutachtigen tijdens de broedperiode 1985	36
4. Zwanen	38
5. Ganzen	42
Ontsnapte soorten	45
6. Eenden in Zuid-West-Vlaanderen, juli 1984 - juni 1985	46
6.1. Belangrijke gebieden voor eenden in Zuid-West-Vlaanderen, juli 1984 - juni 1985	47
6.2. Aantalsverloop van de eenden, juli 1984 - juni 1985	57
7. Rallen en bleshoenders	87
2. STELTLOPERS EN REIGERACHTIGEN	89
1. Reigerachtigen	91
2. Steltlopers	96
3. MEEUWACHTIGEN	129
1. Jagers	131
2. Meeuwen	133
4. DAGROOFVOGELS EN UILEN	141
1. Dagroofvogels	143
2. Uilen	166
5. ZANGVOGELS EN VARIA	171
Voorjaarsfenologie 1985	207
Alfabetische lijst der vogelsoorten	209
Bibliografie	211

Auteurs van de hoofdartikels :

Deconinck Barbara - Loncinstraat 12 - 8500 Kortrijk
Desseyn Yvan - Fabiolalaan 60 - 8600 Mene
Dochy Olivier - Koninginnelaan 1 - 8500 Kortrijk
Dubrul Dominique - Kwademeers 9 - 8540 Bellegem
Dumortier Philip - Overzetweg 25 - 8510 Marke
Feryn Yann - Prinses Marie-Joséplein 5 - 8500 Kortrijk
Nuttin Johnny - Leieweg 12 - 8510 Marke
Pauwels Wim - Keiberg 107 - 8590 Heestert
Robbe Ignaas - Lauwestraat 17 - 8610 Wevelgem
Staelens Johan - Hoevedreef 15 - 8720 Kuurne
Vandebuerie Pierre - Distelbosstraat 30 - 8750 Hulste
Vandeghinste Luc - Meensesteenweg 361 - 8620 Bissegem
Vandorpe Franky - Steenovenstraat 50 - 8720 Kuurne
Vromant Carl en Nico - Waterleliestraat 24 - 8500 Kortrijk

Dit boek is te verkrijgen door het storten van 250 Fr. of 290 Fr.
(inclusief verzendingskosten) op rekeningnummer 068 - 2019306 - 84 van
NHWG Zuid-West-Vlaanderen - Stijn Streuvelsstraat 29 - 8710 Kortrijk-Heule
met als vermelding "Jaarboek '84 - '85".

Bij de voorpagina : de Sperwer werd dit jaar als nieuwe broedvogel voor
onze regio genoteerd.

Waarnemingen van vogels, planten, libellen, zoogdieren, enz. worden door-
gestuurd aan Johnny Nuttin (adres zie boven). Voor 100 Fr. wordt u uitge-
nodigd op onze vergaderingen.

VOORWOORD .

Door Yann Feryn

In dit derde jaarboek zijn opnieuw heel nieuwe en uiterst boeiende zaken te vinden. Qua inhoud valt op de eerste plaats de harde winter op. Wij herinneren ons geen enkele winter die een dergelijk intense wijziging in de winterpopulaties van onze vogels teweegbracht. Soorten verdwenen vrijwel volledig van de kaart (Ijsvogel). Andere vogels toonden zich in veel groter aantal dan ooit (Smient) en nog andere werden hier voor het eerst sinds lang opnieuw gezien. Ook de beide trekseizoenen leverden enkele opmerkelijke soorten op (Steen- en Zeearend bijvoorbeeld). En in het broedseizoen tekenden we enkele nieuwe soorten op (Sperwer, Boomklever).

Wat betreft de vorm van dit jaarboek wijzen we op de nieuwe drukformule. Ditmaal werd, uit financiële overwegingen, gekozen voor fotocopie. Hopelijk valt het kwaliteitsverlies nauwelijks op. Vrijwel alle grafieken werden ditmaal door de computer getekend en vooral ... we konden opnieuw op meer auteurs en tekenaars rekenen dan het jaar ervoor.

Meteen dank ik hen voor wat ze presteerden. De ringers, de natuurwerkgroepen (vooral de NWG De Gavers), tekenaar Jean-Pierre Dewyn en de adverteerders zorgden er, elk op hun manier, voor dat dit boek tot stand kon komen. Zonder hun niet aflatend enthousiasme was het jaarboek al lang verleden tijd geworden. Ook het Groenkomitee van Kortrijk stak ons een hart onder de riem door ons de "Prijs van het Groenkomitee" te schenken op hun natuurbehoudsprijsuitreiking. Deze waardering is voor ons het bewijs dat we op de goede weg zijn.

We zijn ondertussen tevens begonnen aan een broedvogelproject waarbij onze gehele regio wordt geïnventariseerd. Dit project wordt beëindigd rond 1990 en de publicatie ervan mag verwacht worden in het begin van de 90'er jaren. Ook inzake het voorkomen van onze reptielen en amfibieën mag in de toekomst een publicatie verwacht worden. De werkgroep "Anura" is hier druk mee in de weer.

Hopelijk mag ons werk vruchten afwerpen voor het natuurbehoud.

NATUURHISTORISCHE WERKGROEP .

Zuid-West-Vlaanderen

VERANTWOORDING

De werkgroep werd opgericht in 1982 te Kortrijk. Ze is geen vereniging op zichzelf, maar een verzameling van bestaande natuurverenigingen en particuliere geïnteresseerden uit Zuid-West-Vlaanderen. Ze wil geen andere verenigingen vervangen, maar integendeel ten dienste staan van hun natuurstudie- en natuurbehoudsinitiatieven.

OPZET

Het aantonen van de natuurlijke waarde van onze eigen streek en de algemene interesse hiervoor opwekken.

De verschillende natuurverenigingen en particuliere geïnteresseerden samenbrengen door hen ertoe aan te zetten mee te werken aan eenzelfde project met het oog op een hechtere samenwerking in functie van natuurbeschermingsinitiatieven.

Een service bieden aan degenen die zich inspinnen voor het behoud van onze natuurgebieden door het ter beschikking stellen van natuurhistorische gegevens.

VERWEZENLIJKING

Dit opzet trachten wij te realiseren door het verzamelen van natuurhistorische gegevens van verschillende Zuidwestvlaamse verenigingen en publiceren en deze te verwerken tot populair-wetenschappelijke publicaties en studies.

MEDEWERKING

Indien u of uw vereniging nauwer wilt betrokken worden met onze initiatieven of hieraan actief wilt meewerken - en dat hopen wij van harte - kunt u contact opnemen met onderstaande adressen of 100 Fr. storten op ons rekeningnummer 068-2019306-84. Deze symbolische bijdrage is enkel bedoeld voor de verzendingskosten van uw briefwisseling.

Contactadressen :

Yann FERYN
Pr.Marie-Joséplein 5
8500 KORTRIJK

Johnny NUTTIN
Leieweg 12
8510 MARKE
056/22 18 21

Franky VANDORPE
Steenovenstraat 50
8720 KUURNE

1. P R O L O O G

1.1. De natuurverenigingen uit onze streek

1.1.1. ACTUELE ADRESSENLIJST IN ALFABETISCHE VOLGORDE

1. ATB - Natuurvrienden
p.a. Walter Tytgat
Walle 210
8500 Kortrijk
2. De Buizerd Ingelmunster
p.a. Patrick Vlaeminck
Hulstestraat 183
8720 Kuurne
3. Centrum voor Natuurbeschermingseducatie
p.a. Frank Coudron
Veldstraat 111
8730 Harelbeke
056/70 26 78
4. Den Distel
p.a. Bernard Decock
Kloosterstraat 34
8610 Wevelgem
056/40 16 25
5. Groenkomitee Kortrijk
Secretariaat
Belfaststraat 3
8500 Kortrijk
6. J.N.M. (Jeugdbond voor Natuurstudie en Mileubescherming afdeling Kortrijk)
p.a. Johan Staelens
Hoevedreef 15
8720 Kuurne
056/35 64 11
7. Kuurnse natuurwerkgroep "'t Vlasbekje"
p.a. Erik Vandorpe
Standaardmolen 20
8720 Kuurne
056/71 95 44
8. Natuurwerkgroep "De Gavers"
p.a. Michel Lagae
Grote Molenstraat 145
8520 Lauwe
056/21 33 65 (werkuren)

9. Natuurwerkgroep De Kleiputten 't Hoge
p.a. Jan Desmet
Walle 104
8500 Kortrijk
056/22 49 33
10. Natuurwerkgroep "De Leiemeersen"
p.a. Philippe Vandendriessche
Iepersestraat 22
8600 Menen
056/51 15 45
11. Natuurwerkgroep 't Boompje Deerlijk
p.a. Roterijstraat 18
8740 Deerlijk
12. N.H.W.G. (Natuurhistorische Werkgroep Zuid-West-Vlaanderen)
p.a. Yann Feryn
Prinses Marie-Joséplein 5
8500 Kortrijk
13. V.E.L.T. (Vereniging voor Ecologische Leef- en Teeltwijze)
afdeling Harelbeke
Wijd'Haegestraat 128
8730 Harelbeke
056/71 86 12
14. V.E.L.T.
afdeling Kortrijk
Burgemeester Mayeurlaan 22
8500 Kortrijk
056/21 51 22
15. V.E.L.T.
afdeling Lendelede-Ledegem
Manpadstraat 4
8760 Lendelede
056/30 93 10
16. V.E.L.T.
afdeling Marke
Leieweg 53
8510 Kortrijk-Marke
056/21 45 86
17. V.E.L.T.
afdeling Menen
Kortrijkstraat 401
8600 Menen
056/51 23 46

18. V.E.L.T.
afdeling Waregem
Galgenwegel 48
8790 Waregem
056/60 07 18

19. Werkgroep Leefmilieu Zwevegem
p.a. Frans Dejonghe
Rozendreef 17
8550 Zwevegem
056/75 63 78

20. Wielewaal afdeling Kortrijk
p.a. Dirk Dubois
Izegemsestraat 182
8710 Kortrijk-Heule
056/35 57 75

21. Wielewaal afdeling Waregem
p.a. Tonny Demuytere
Zavelberg 32A
8790 Waregem

22. Ornithologische Werkgroep Kortrijk
p.a. Leon Vermeulen
Pevernagestraat 71
8730 Harelbeke

23. Ornithologische Werkgroep Ieper II
p.a. Dominique Dubrui
Kwademeers 9
8540 Kortrijk-Bellegem
056/22 04 32

24. Krekel Anzegem
p.a. Noël Veys
Grote Leiestraat 22
8570 Anzegem

1.2. Interessante hoekjes in onze regio

1.2.1. ONS STUDIEGEBIED

Dit omvat de volgende 44 gemeenten :

Aalbeke	Heule	Ooigem
Anzegem	Hulste	Otegem
Avelgem	Ingelmunster	Outrijve
Bavikhove	Ingooigem	Rekkem
Bellegem	Kaster	Rollegem
Beveren-Leie	Kerkhove	Spiere
Bissegem	Kooigem	Sint-Denijs
Bossuit	Kortrijk	Sint-Eloois-Vijve
Deerlijk	Kurne	Tiegem
Desselgem	Lauwe	Vichte
Gijsselbrechtegem	Lendelede	Waarmaarde
Gullegem	Marke	Waregem
Harelbeke	Menen	Wevelgem
Heestert	Moen	Zwevegem
Helkijn	Moorsele	

Alle waarnemingen, verricht in deze gemeenten of in het gezichtsveld van deze gemeenten, mogen dus doorgestuurd worden.

De volledige oppervlakte van dit areaal bedraagt iets meer dan 40.000 ha.

1.2.2. BLOKKENVERDELING



kaart 1

Teneinde broedende zeldzame soorten te beschermen, worden deze vermeld per blok :

- blok 1 : ten NW van de Leie
- blok 2 : ten ZO van de Leie en ten NO van het kanaal
- blok 3 : ten ZO van de Leie en ten ZW van het kanaal

1.2.3. GEBIEDSBESCHRIJVINGEN

We geven een opsomming van de gebieden die in ons jaarboek van vorig jaar reeds werd besproken, gevolgd door enkele nieuwe gebieden. De nummering verwijst naar kaart 2.

- | | |
|---|---|
| 1. Allaertbos | 22. Manpadstraat |
| 2. Park Sint-Anna | 23. Scheldemeersen |
| 3. Argendaalbos | 24. Bergelenput Gullegem |
| 4. Banhoutbos | 25. E3-zandwinningsput
De Gavers |
| 5. Bellegembos | 26. Kanaal Bossuit-Kortrijk |
| 6. Kasteel de Bethune en Paters
Mote | 27. Dode Leie - Kuurne |
| 7. Kasteel Dumoulin | 28. Kleiputjes Lendeledede |
| 8. Het Ginstebosje te Lauwe | 29. Kleiput Moen |
| 9. Bos van Grandval en Kooigembos | 30. De Molenput |
| 10. Hemsrodebos | 31. Kleiputten 't Hoge |
| 11. Heulebos | 32. Kleiputten Marionettenberg |
| 12. Kortrijkbos | 33. Menen - stort |
| 13. Mortagnebos | 34. Vuilnisbelt Zwevegem-Knokke |
| 14. Bos van Nuytens | 35. Opgespoten terrein Wevelgem |
| 15. Ooigembos | 36. Oude Vaart Moen |
| 16. Spitaelsbossen te Anzegem | 37. Natuurreservaat "De oude
spoorwegberm" |
| 17. Woonpark de Wolvendreef | 38. Waashoek Ingoogem -
Sint-Arnolduspark Tiegem |
| 18. Terrein Bekaert Harelbeke-
Zwevegem | 39. Oude Scheldearm Waarmaarde |
| 19. Hulste | 40. Kasselrijbeek Waregem |
| 20. Gebieden langs de Leie
(ten NO van Kortrijk) | 41. Oude Scheldearm Kerkhove |
| 21. Leiemeersen tussen Kortrijk
en Menen | 42. Heulebeekdomein Kuurne |
| | 43. Zavelwinningsput Beveren-Leie |

44. SPIEREBOS

In Spiere ligt één van de grootste parkbossen uit onze regio. Het gebied is tenminste 25 ha groot. Het omvat een halfverwilderd bos, een overgroeide vijver, enkele populierenpercelen, een naaldbomenperceel en een verzorgd parkgedeelte. In het midden van het gebied ligt een prachtige weide waarin en waarrond enkele prachtige oude bomen groeien.

De schaarse bezoeken die werden gebracht leverden reeds enkele prachtige waarnemingen op zoals de Koninginnepage, enkele Eikelmuisen, de Groene Specht en de Ransuil. Ongetwijfeld biedt het gebied nog veel meer dan dat. We vermoeden bijvoorbeeld dat hier de Boomklever, de Gekraagde Roodstaart en de Kleine Bonte Specht kunnen broeden, stuk voor stuk soorten die in onze streek uiterst zeldzaam zijn.

Het gebied, dat eigendom is van een adellijke familie, lijkt ons voor de toekomst gevrijwaard voor verdwijnen. Het kreeg op het gewestplan immers de bestemming van natuurgebied.

45 BEZINKINGSBEKKEN SPIERE-WARCOING

In de uiterst zuidelijke uithoek van onze regio ligt een ornithologisch belangrijk gebied. Het bestaat uit bezinkingsputten en slibbedden van de nabijliggende suikerfabriek. De aanwezigheid van de Schelde en de brede meersen nabij Pottes zorgen ervoor dat dit gebied een uitstekende pleisterplaats is voor trekkende steltlopers en watervogels.

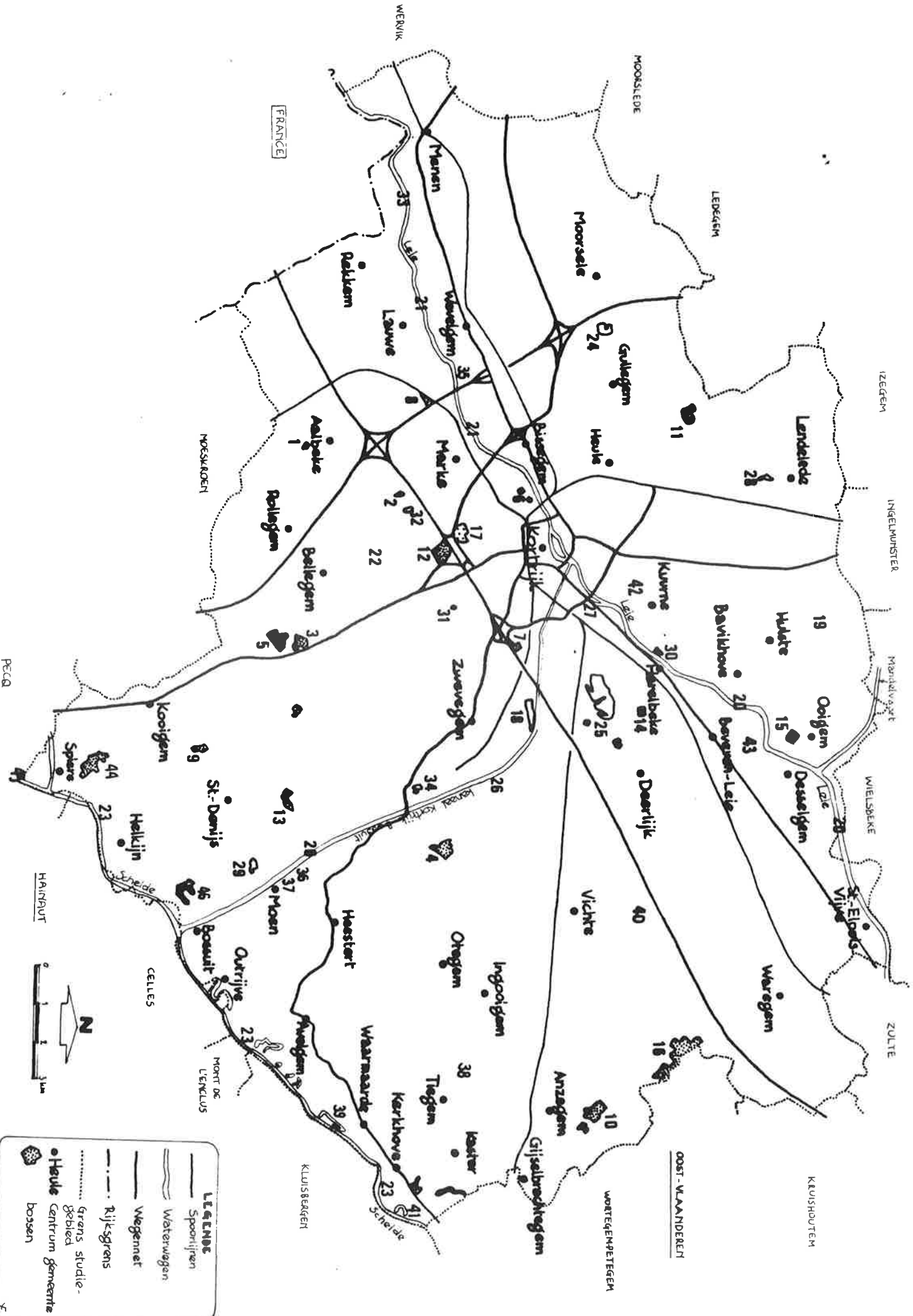
Keerzijde van de medaille is dat het gebied een geliefkoosd jachtterrein is voor Waalse jagers. Vogels die in Vlaanderen en niet in Wallonië beschermd zijn worden hier dan ook afgeschoten. Zo werden hier in het najaar heel wat geschoten Kieviten gevonden.

46 PARK VAN BOSSUIT

Dit gebied wordt nooit door ornithologen bezocht omdat het een privé-domein is. Toch moet het heel wat interessante vogels bevatten. Toen we op een decemberdag het gebied even bezochten zagen we er Groene Specht (waar vind je die nog in onze streek?) en Kleine Bonte Specht. De Ransuil broedt er in elk geval want in de zomer 1985 hoorden we er jongen roepen. Voor het overige weten we nauwelijks iets van dit bospark met diverse begroeiing en veel zeer oude halfdode - dus biologisch zeer waardevolle - bomen.

Er hangt jammer genoeg een bedreiging over dit gebied. De eigenaar is immers, onder stimulans van de "TRÖP", van plan hier een camping uit te bouwen. Dan kunnen de mensen komen kijken naar de mooie natuur - die er niet meer is.

Kaart 2 : Ons studiegebied met de situering van de hiervoor besproken gebiedjes (iets meer dan 40.000 ha).



FRANCE

PECA



	LEUVEN
	Spoorlijnen
	Waterwegen
	Wegennet
	Rijsgrens
	grens studie-gebied
	Heule centrum gemeente bossen

2. WAARNEMINGEN JULI 84 - JUNI 85

2.1. Praktische inleiding

2.1.1. WEERSGESTELDHEID

Door Jean-Marie Cottijn

JULI 1984

De maximale temperaturen haalden een maandgemiddelde van 23,8 °C. Buiten de twee pieken (30°C) op één vierde en drie vierde van de maand wisselden de temperaturen tussen de 16°C en 25°C. In het tweede deel van juli lagen de schommelende temperaturen iets hoger dan in het eerste deel. De minimale temperaturen bleven ietwat stabiel. Op 9 en 11.07 stak de neerslagcurve fel uit met 14 mm (d.w.z. in l/m²). Daarvòòr was het echter droog (4 - 08.07). Na 16.07 noteerde men eveneens droog of lichte regenval. Met snelheden van 15 tot 22 km/uur kwam de wind hoofdzakelijk uit NNW tot ZZW. De oostelijke wind deed het kalmer aan. De krachtigste windstoten kwamen op 12 en 13.07 (54 km/uur).

AUGUSTUS 1984

De eerste helft van de maand maakte een mooie golving tussen de 19° en 24°C max. temperatuur. Dieptepunt van 17°C zag je op 07.08 en 12.08. Vervolgens merkte je een stabiele periode met hoogtepunt op 20.08 (28°C). De min. temperaturen daalden geleidelijk tot 8°C (08.08), maakten in enkele dagen een sprong naar de 14°C en eindigden opnieuw bij 10°C. Vanaf 16.08 bleven de min. temperaturen rustiger boven de 14°C. Na een vijftal dagen regen volgde een afwisseling van droogte en lichte neerslag. Naar het einde toe bleef het helemaal droog (19 - 28.08). Aanvankelijk waaide de wind beurtelings uit W en Z. Midden augustus kwam hij zacht oostwaarts om opnieuw W en WZW te eindigen.

SEPTEMBER 1984

Na een felle start (27°C max. temperatuur) zwakte de temperatuur snel af naar 12°C. Ongeveer midden de maand geraakte het kwik nog eens aan 22°C. Nadien ging het terug bergaf naar 10°C (24.09) om toch nog eervol met 20°C te stoppen. De minimum temperaturen kenden een topscore van 16°C maar minderden dan zelfs tot 6,8°C. Deze maand kende slechts 6 droge dagen. Alhoewel veel onder de 1 mm geboekt werd, zagen we twee uitschieters : 18,2 mm op 07.09 en 14,6 mm op 24.09. De wind varieerde tussen WNW en Z met een gemiddelde snelheid van 14 km/uur. Sporadisch veranderde het naar N of ZO. Op 09.09 stelden we de krachtigste windstoot van de maand vast : 62 km/uur. Meestal bereikten de windstoten slechts 30 km/uur.

OKTOBER 1984

Wat de maximum temperatuur betreft, verliep alles rustig tussen de 12 en 17°C. De minimum temperatuurcurve evolueerde eerder met ups

en downs, zelfs tot 2°C. De regenperiode van de vorige maand zette zich verder tot 10.10. Lang duurde de droogte niet ! Vanaf 18.10 viel er neerslag tot 29.10. Met twee pieken van 21,5 mm en 19,7 mm bereikten we de maandsom van 124,1. En zeggen dat de normale som te Beitem 74 mm is ! Voor dit alles zorgden wel de ongeveer vijftien ZW en ZZW notaties. Slechts 1 keer waaide het zacht NO. In vergelijking met september telden we heel wat meer windstoten boven de 40 km/uur.

NOVEMBER 1984

Gedurende de eerste twee weken konden de maximum temperaturen zich rond de 13°C handhaven. Daarna daalde de thermometer reeds tot 7°C. Met 12°C haalden we toch een mooi maandgemiddelde (normaal 9°C). Rond 10 en 23 november constateerden we nog pieken van 9°C minimum temperatuur. Anders situeerde het zich tussen 4 en 6°C. Aanvankelijk beloofde november een droge periode te worden. Maar na 14 november startte een regentiendaagse. Het schema van de windrichtingen wees dan ook ZZW. Anders was het overwegend Z naar ZZO.

DECEMBER 1984

Het kwik wilde boven de 10°C blijven. Dit lukte ze om de drie dagen. Maar na 20 december kon je slechts op een gemiddelde maximum temperatuur van 5°C rekenen. De eerste vorsttemperatuur kwam op 8 december met -1°C minimum temperatuur. Vanaf 9 december bleef een lage minimum temperatuur juist boven het vriespunt. Geen of lichte neerslag kenmerkte het begin van de maand. Voor de rest duiden we 0,2 tot 4,3 mm aan. Uitzondering vormde 15.12 met 11 mm. Wat betreft de normale maandsom : december bleef er een flink stuk onder (42,6 mm t.o.v. 64 mm). Oktober deed het juist andersom ! Vanuit de hoek N tot O kwam geen wind. We telden 22 dagen met richtingen van ZW over Z naar ZZO.

JANUARI 1985

Een serieuze vorst liet zich gelden tussen 4 en 19 januari, met een maximum temperatuur van 2,9 tot -11,6°C en minima van -2,2 tot -18,8°C (op 8 januari). Pas na 29.01 geraakte het kwik boven 10°C gedurende drie dagen. Sneeuw kwam er ook aan te pas en bleef lang liggen. Nochtans mogen we vier opeenvolgende dagen zonder neerslag noteren (16 - 19 januari). De normale maandsom werd met 10 mm overschreden (56 mm t.o.v. 66 mm). Harde NO-wind kwam voor, doch de ZZW-richting primeerde in aantal. Felle windstoten van 72 km/uur (6 en 24 januari) sprongen erg boven de andere notities uit.

FEBRUARI 1985

De 10°C van eind januari kon nog wat aanhouden. Maar na 2 februari daalde de thermometer zienderogen naar een tweede vorstperiode : 9 tot 18 februari met maxima van - 0,8 tot - 4,3°C. Ook de minima (minder dan 11°C) zakten niet zo diep als in januari. Ongehoord hoe de maandsom aan neerslag laag lag t.o.v. de normale. Een 13,9 tekende in plaats van 44 mm. De droge pauze (10-26 februari) was daar niet vreemd aan. Februari viel eveneens op door de overwegende NO tot ZZO windrichtingen.

MAART 1985

Deze maand genoot van een rustiger temperatuurverloop. Slechts rond 19 maart zag je een inzinking tot 2°C (maandgemiddelde was 7°C maximum). Het laatste negatief getal (-0,1°C minimum temperatuur) telde men op 22.03. Naar het einde toe kreeg men een regenperiode met toppunt 16,9 mm op 26.03. De wind bewoog zich op de windroos van Z naar N, terug naar ZW en finaal ZZO tot W. In het begin stelde men lagere windsnelheden vast (7 km/uur). Naarmate tweederde van de maand voorbij was, klommen die echter hoger dan 18 km. Aldus geraakte het maandgemiddelde toch aan de 16 km/uur.

APRIL 1985

Deze maand betekende een gevoelige maximum temperatuurverbetering in twee golven. De 21,4°C noteerden we op 4 april en de 19,5°C op 19 april. De minima schommelden tussen 3,6°C en 9,8°C. Eind april zakte het plots tot onder het vriespunt. Opvallend veel neerslag in de eerste twee weken werd gevolgd door een droge periode. Dit ging gepaard met afwisselende wind uit Z naar W. Later kwam die eerder uit NNO naar NW.

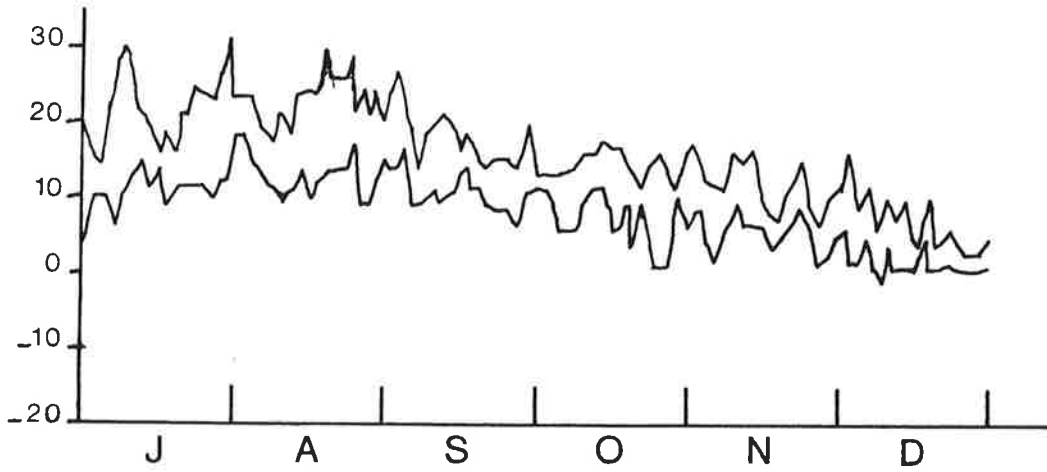
Uit de gegevens van de windsnelheden en windstoten mochten we besluiten, dat deze maand de hoogste score voor de hele bespreking haalde : 20 km/uur gemiddelde ; 4 keer meer dan 70 km/uur windstoten.

MEI 1985

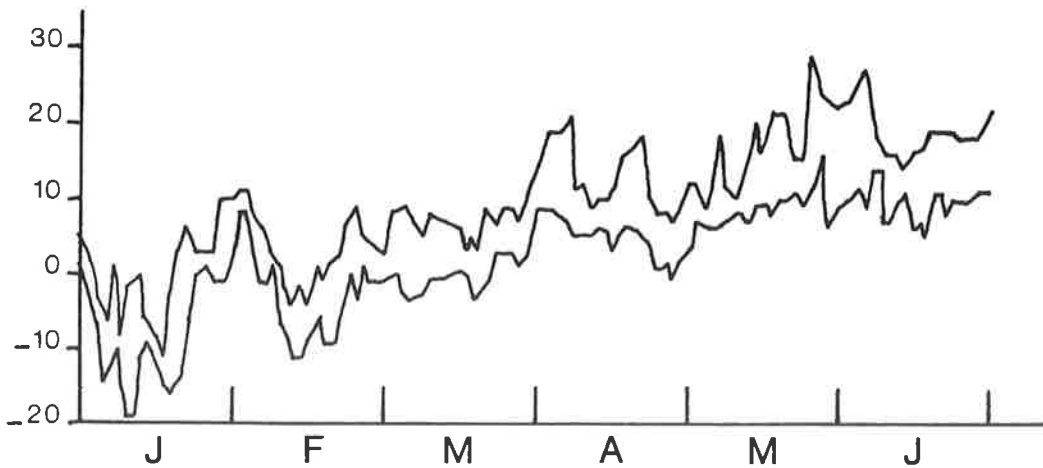
De thermometer trok in stijgende lijn naar 28,6°C maximum temperatuur. Na 26 mei daalde het naar 22°C. Zonder diepe inzinkingen klommen de minimum temperaturen zelfs tot 16°C. Buiten de zes dagen tussen 9 en 14 mei - met daarin 11,1 mm en 13,6 mm - scoorden de dagen erg lage cijfers qua neerslag. De wind heeft alle richtingen aangedaan tussen ONO en ZZO.

JUNI 1985

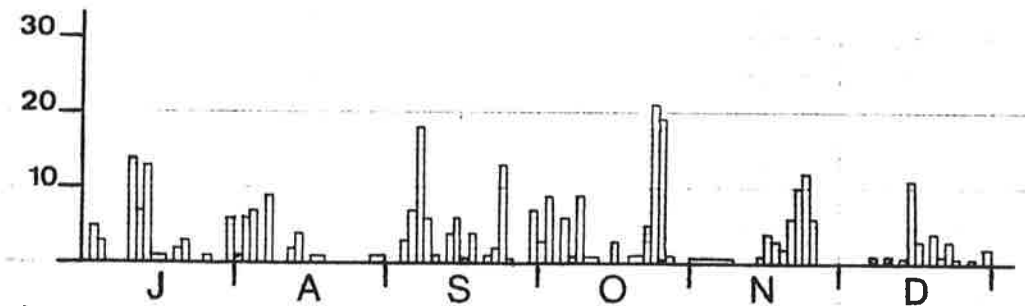
De maximum temperaturen startten goed, zakten tot 14°C maar herpaktten voor de tweede helft in een stabielere curve. Tussen 6,2°C en 14,2°C schommelden de minimum temperaturen. Zeven droge dagen hielpen niet om het maandtotaal aan neerslag op het normale peil te houden. Lag het aan de piek van 23,8 mm (op 24.06) dat het totaal 74,5 mm bereikte t.o.v. 58 mm ? Na aanvankelijk NNO tot ONO waaide de wind hoofdzakelijk uit WNW tot ZW. Het gemiddelde aan windsnelheden bedroeg 15 km/uur. Opvallend was dat de windstoten niet boven de 58 km/uur geraakten. Midden de maand bleven die zelfs stabiel rond de 24 km/uur.



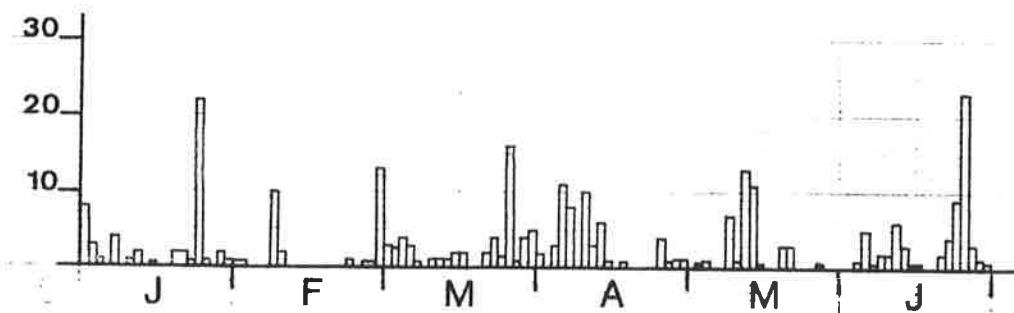
Grafiek 1 : min. en max. temperatuur in °C van juli tot en met december 1984 te Beitem



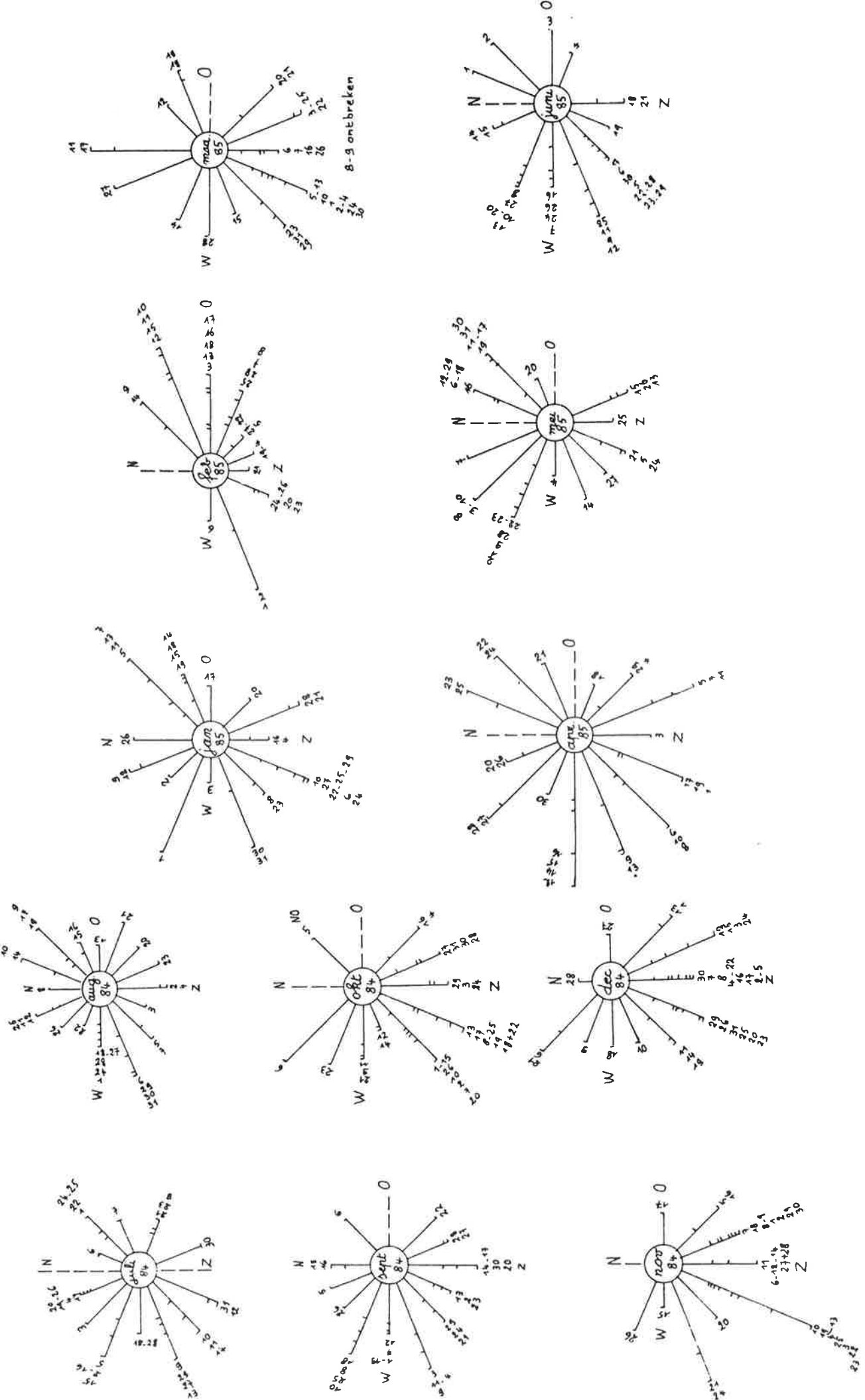
Grafiek 2 : min. en max. temperatuur in °C van januari tot en met juni 1985 te Beitem



Grafiek 3 : neerslag (in mm) vanaf juli tot en met december 1984 te Beitem



Grafiek 4 : neerslag (in mm) vanaf januari tot en met juni 1985 te Beitem



Grafiek 5 : windroos = richting van waaruit de wind waaid ; 1 mm = gemiddelde snelheid van 1 km/uur ;
 ----- volgorde op lijnstukken = volgorde van data of datagroepen.

2.1.2. AFKORTINGEN VAN DE WAARNEMERS

ALJ	Algoet J.	GEA	Geeraert H.
ALM	Allewaert M.	GEH	George G.
AVES	AVES	GEU	George U.
BAY	Baptiste Ief	GES	George S.
BER	Beernaert R.	GLG	Glabeke G.
BEJ	Beyls Jo	GLW	Glorieux W.
BLM	Bloeyaert M.	GOF	Goethals F.
BOB	Boes B.	GOR	Gombeer R.
BSF	Bossuyt F.	HUD	Hubaut D.
BOM	Bossuyt M.	JNMK	JNM Kortrijk
BRM	Bourgeois M.	KEJ	Kerckhove J.M.
BRL	Breye L.	LAM	Lagae M.
CAB	Carron Bart	LAG	Lakiere G.
CBG	Claerbout G.	LAA	Lauwers M.
CBJ	Claerbout J.	LCJ	Leclerq J.
CBR	Claerbout R.	LCR	Lecoutre R.
CLF	Claeys F.	LOR	Lorez R.
COF	Coudron F.	MEI	Mestdagh I.
DZF	Debaene F.	NTJ	Nuttin J.
DZE	Debaere E.	PAW	Packet W.
DBT	de Bethune G.	PUB	Pauwels B.
DED	Debosschere D.	PUJ	Pauwels J.
DUR	Debosschere R.	PUW	Pauwels W.
DEM	Deboosere M.	POB	Pollet B.
DVF	Deckers F.	RBI	Robbe I.
DLF	Declercq F.	SED	Saelen D.
BDC	Deconinck B.	SMJ	Scamp J.
DDF	Dedonder F.	SCW	Schalck W.
DFR	de Fraigne R.	SCA	Schaemelhout A.
DEC	Dejonghe C.	SOA	Soete A.
DES	Dejonghe S.	SXJ	Staelens J.
DKJ	Dekyvere J.	TKO	T'Kindt O.
ZAJ	DeLaere J.	VAD	Vanackere D.
DLM	Delie M.	XNP	Vandebeurie P.
DVC	Delrue C.	VQL	Vandeghinste L.
DQL	Delsoir L.	VAP	Vandekelder P.
DEL	Demeyere L.	VAM	Vandenberghe M.
DEF	Demuyneck F.	VDT	Vandenbossche T.
DEG	Denutte G.	VAJ	Vandenbroucke Jo
ZEF	Descamps F.	VAA	Vandenbulcke A.
ZSJ	Desmet J.	XIP	Vandendriessche P.
DSF	Desplenter F.	XRP	Vandereecken P.
DYY	Desseyn Y.	XAF	Vandorpe F.
ZWJ	Dewaegemaeker J.	XDM	Vandromme M.
DTG	Dewitte G.	VOS	Vanoverberghe S.
DEJ	Dewyn J.	XAE	Van Tieghem E.
DHM	Dhaluin M.	XAM	Van Tieghem M.
ZOM	D'Hondt M.	VYB	Vantomme B.
DHR	Dhoop R.	VAG	Vantomme G.
DOO	Dochy O.	XWJ	Vanwonderghem J.
DDI	Dubois D.	VCK	Vercaemer K.
DUD	Dubruil D.	VEO	Verdonckt O.
DUP	Dumortier P.	VZB	Verholle B.
DMR	Dumortier R.	XEL	Vermeulen L.
DUT	Dumortier T.	XRD	Verroken D.
FEY	Feryn Y.	XRL	Verroken L.
FUG	Furniere G.	VES	Verreu S.
FUL	Furniere L.	XSB	Vershelde B.

XST	Verschelde T.	VOC	Vromant C.
VIH	Viane M.	VON	Vromant N.
VIK	Victor K.	VW Gavers	: idem
XLP	Vlaeminck P.	VW Gent	: idem
XLW	Vlaeminck W.	WA Kortrijk	: Wielewaal afd. Kortrijk
VEI	Verhaeghe I.		

2.1.3. AFKORTINGEN IN DE TEKST

wnm.	: waarneming(en)	z.p.	: zangpost
ex.	: exempla(a)r(en)	ca.	: circa
ad.	: adult	A	: aanwezig
juv.	: juveniel	subad.	: subadult
t.p.	: ter plaatse	max.	: maximum/maxima
overvl.	: overvliegend	min.	: minimum/minima
richt.	: richting	n	: aantal waargenomen individuen of aantal wnm.
w.	: wijfje(s) : 14 w.	e.a.	: en andere
m.	: mannetje(s) : 1 m.	mond. med.	: mondelinge mededeling
k.	: koppel(s)	O.T.	: opgespoten terrein
spec.	: species		
imm.	: immatuur (onvolwassen)		

De windrichtingen worden afgekort met de eerste letter van het woord, bvb. N (noord) en ZO (zuidoost).

Alle data die binnen de periode juli 1984 - juni 1985 vallen, kregen geen jaarvermelding, bvb. 03.01 (3 januari 1985). Alle data die buiten deze periode vallen (vooral voor het broedseizoen 1985) kregen wel een jaarvermelding, bvb. 16.07.85 (16 juli 1985).

2.2. Ornithologisch overzicht

Statuslijst

Voorkomen van de vogelsoorten, waargenomen in de periode 01.07.1984 tot en met 30.06.1985 in Zuid-West-Vlaanderen

Door Yvan Desseyn, Johan Staelens, Dominique Dubrui, Johnny Nuttin, Olivier Dochy, Milan D'Hondt, Franky Vanderpe, Jean-Marie Cottyn.

INLEIDING

Om een volledig overzicht te geven van alle vogels - dus ook de algemene - die waargenomen werden in genoemde periode was het noodzakelijk deze lijst samen te stellen. In tegenstelling tot vroeger probeerden we deze keer de aantallen min of meer benaderend te schatten. Deze schattingen zijn vooral gebaseerd op reële waarnemingen. De aantallen geven het maximum aantal vogels die op hetzelfde ogenblik in of boven ons studiegebied aanwezig waren.

De volgorde van de soorten is gebaseerd op de lijst van Becuwe en Oreeel (1981). De beschrijving geeft gegevens over (in dezelfde volgorde) :