

RESULTATEN VAN HET ATLASPROJECT IN 1973 en 1974

Zoals bekend werd er in 1974 in Nederland officieel gestart met het Atlasproject. Mededelingen hierover heeft u reeds in voorgaande **Korbanen kunnen** lezen. In het Gooi kon in 1973 al een begin gemaakt worden met dit onderzoek. Voor het Atlasproject hebben de volgende personen van één of meerdere vakken de waarnemingen verzameld en bewerkt:

W.A.Cohen, J.Harder, D.A.Jonkers, J.Klein, E.R.Osieck, R.van Poelgeest, F.de Roder, J.Taapken.

Om een ieder enig inzicht te geven in de resultaten volgen hieronder een aantal overzichtjes.

De cijfers achter "Vak" verwijzen naar de topografische ligging op topografische kaarten met een schaal van 1 : 25.000. Daarbij is tevens vermeld of het vak nu volledig danwel onvolledig is onderzocht.

Betekenis van de letters:

- A = aantal soorten slechts waargenomen in broedseizoen;
- B = aantal mogelijke broedvogelsoorten;
- C = aantal waarschijnlijke broedvogelsoorten;
- D = aantal zekere broedvogelsoorten

Daaronder het totale aantal waargenomen soorten die als broedvogel in aanmerking komen.

	1974	1973	Totaal aantal broedvogels (C+D) van 1973 + 1974
Vak 25 - 47 (onvolledig)	A 8		
	B 8		
	C 37)	52
	D 15)	
	<u>68</u>		

Vak 25 - 48 (volledig)	A 12	14	
	B 17	2	
	C 55	30) 137
	D 39	13)
	<u>123</u>	<u>59</u>	

Vak 25 - 57 (onvolledig)	A 8	16	
	B 6	7	
	C 49	45) 145
	D 23	28)
	<u>86</u>	<u>96</u>	

Vak 25 - 58 (onvolledig)	A 2		
	B 1		
	C 39)	96
	D 57)	
	<u>99</u>		

Vak 26 - 41 (volledig)	A 21		
	B 11		
	C 29)	46
	D 17)	
	<u>78</u>		



	1974	1973	Totaal aantal broedvogels (C + D) van 1973 + 1974
Vak 26 - 51 (volledig)	A 5 B 2 C 30 D <u>56</u> 93	4 1 19 <u>54</u> 78) 159
Vak 26 - 52 (onvolledig)	A 11 B 3 C 29 D <u>43</u> 86) 72
Vak 31 - 17 (volledig)	A 8 B 12 C 34 D <u>57</u> 111	19 2 45 <u>43</u> 109) 179
Vak 31 - 18 (volledig)	A 11 B 7 C 40 D <u>62</u> 120	21 6 28 <u>64</u> 119) 194
Vak 31 - 28 (volledig)	A 7 B 0 C 54 D <u>45</u> 106) 99
Vak 32 - 11 (volledig)	A 2 B 8 C 37 D <u>43</u> 90	19 11 30 <u>57</u> 117) 167
Vak 32 - 21 (volledig)	A ? B ? C) 80 D) <u>87</u>	26 2 38 <u>38</u> 104) 156
Totaal van de vakken	A 5 B 10 C 34 D <u>99</u> 148	16 9 23 <u>95</u> 143) 251

In 1974 werden - zoals te zien is - niet minder dan 133 broedvogelsoorten geteld in het onderzochte gebied. Dit mag wel bijzonder hoog genoemd worden. In de Vogelgids van Peterson c.s. staat namelijk vermeld dat er in geheel Nederland 156 soorten als regelmatige broedvogel voorkomen. We kunnen daaruit concluderen dat niet minder dan 85 % hiervan alleen al in het gebied

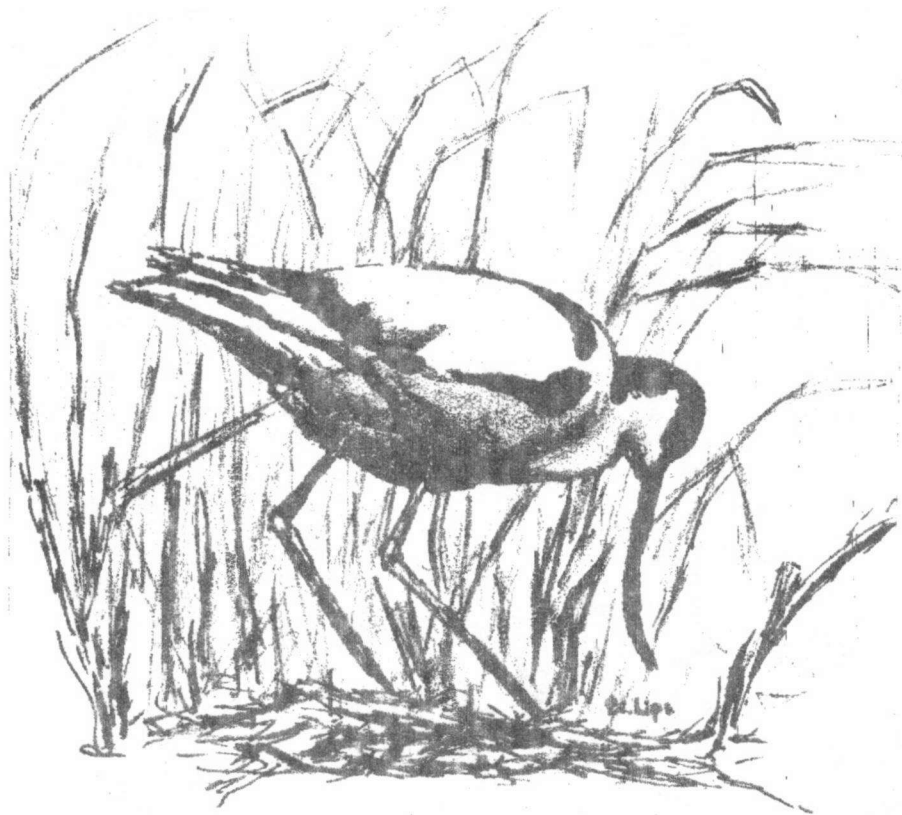
tussen Eem en Vecht voorkomt.

Dit grote aantal soorten is ongetwijfeld het gevolg van de grote verscheidenheid aan alle mogelijke biotopen, wat zo kenmerkend is voor onze omgeving. Ook als we de resultaten per vak bekijken, blijkt dat gehele en volledig onderzochte vakken een bijzonder hoog aantal soorten broedvogels herbergen. Tenslotte is het interessant een aantal soorten te noemen die we niet dagelijks tegenkomen, maar die in 1974 in het Gooi e.o. vastgesteld zijn als broedvogel. Dit zijn dan o.a.:

Geoorde fuut, Woudaapje, Roerdomp, Krakeend, Krooneend, Sperwer, Porseleinhoen, Kerkuil, IJsvogel, Draaihals, Nachtegaal, Blauwborst, Roodborsttapuit, Tapuit, Vuurgoudhaantje, Appelvink, Putter, Sijs, Europese kanarie, Grauwe-gors enz.

Rest mij nog alle personen te bedanken die hun waarnemingen beschikbaar stelden aan de vakbewerkers.

J. Harder



Atlasproject
VWG t. Geoi. e.o.

