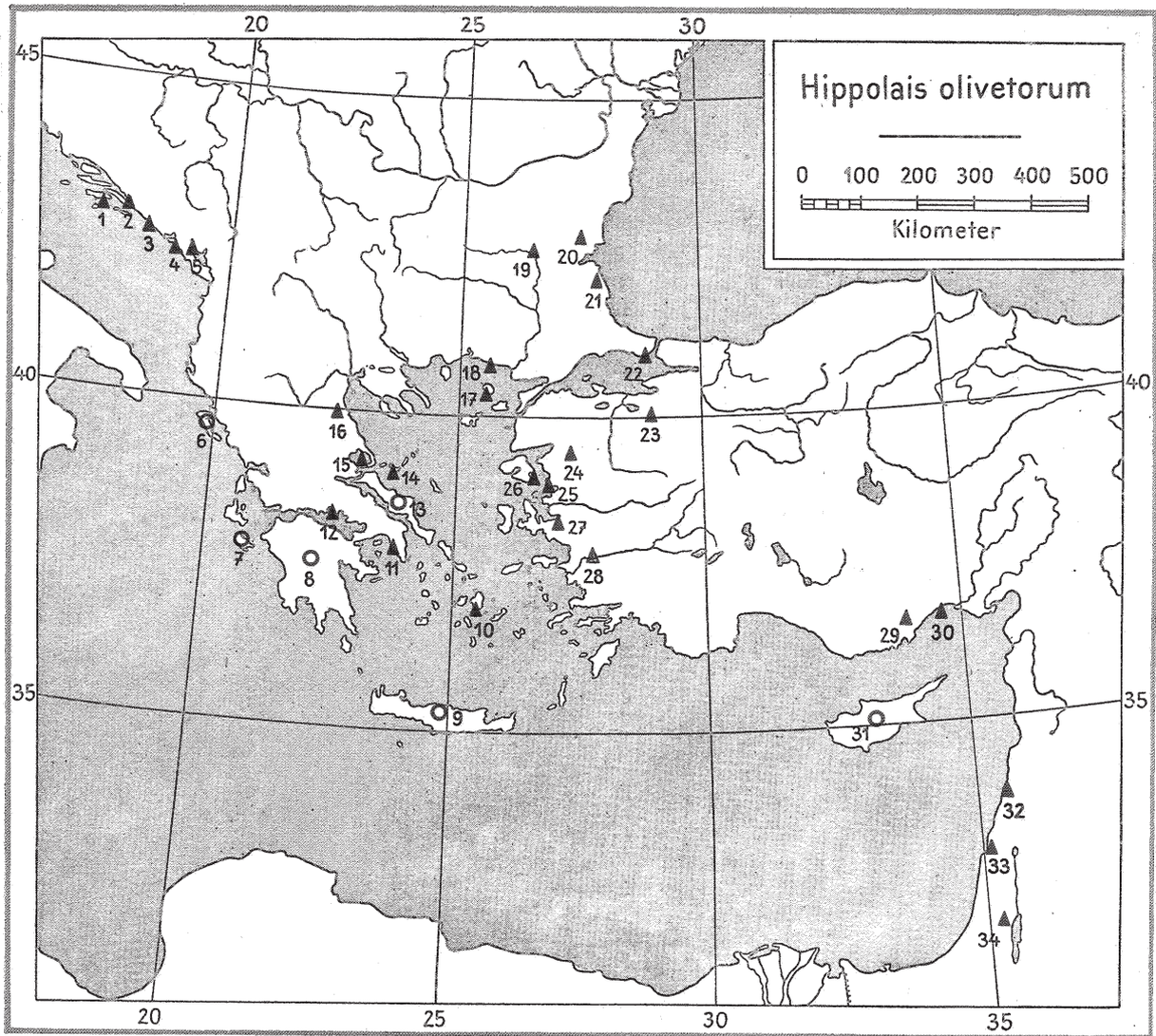


Hippolais olivetorum (Strickland)

bearbeitet von

G. MAUERSBERGER



FUNDORTLISTE

1. Curzola (= Korčula)	A REISER 1939	13. Euboea	A LINDERMAYER 1855
2. Metković	Na REISER 1939	14. Skopelos	Nc REISER 1905
3. Ragusa (= Dubrovnik)	A MANNBERG 1916	15. Lechonia	Aa BANZHAF 1937
4. Bocche di Cattaro	Nc KOLLIBAY 1904	16. Olymp	A KRÜPER 1875b
5. Podgorica	A BRUSINA 1891	17. Samothraki	A HARRISON u. PATEFF 1937
6. Korfu	A REISER 1905	18. Makri	As FLACH 1955a
7. Zante (1836)	A DRUMMOND 1843	— Bodoma	A HARRISON u. PATEFF 1937
8. Peloponnes	Aa REISER 1905, NIETHAMMER 1943	19. Sliven (1875)	As REISER 1894
9. Kreta	A PEASE 1940	20. Gjulowce (7. VII.)	As v. JORDANS 1940
10. Naxos	Na REISER 1905	21. Primorsko	Aa BALÁT bfl. 1957
11. Athen	Na REISER 1905	22. Istanbul	Ac LINDERMAYER 1860
12. Itea	AJa REISER 1905	23. Brussa	Ac LINDERMAYER 1860
— Delphi	A FLACH 1955b	24. Savaštepe	Aa KUMERLOEVE 1957

25. Dikili	A	KUMERLOEVE brfl. 1957	30. Mersina	As	SCHRADER 1891a	
26. Mytilene	A	v. WETTSTEIN 1938	31. Cypern	↓	A	SCHRADER 1891b
27. Smyrna (= Izmir)	Bc	KRÜPER 1875a	32. Beirut		B	SCHRADER 1892
28. Aidin	B	SCHRADER 1891a	33. Wadi Karkara	↓	Aa	MENDELSSOHN brfl. 1957
29. Korikos (31. VII.)	A	KUMERLOEVE brfl. 1957	34. Hesmé (= El Hizme)		Ns	SCHMITZ 1911

Anmerkungen

Zu P. 5:

Unter den aufgeführten Belegstücken befinden sich wohl auch *Hipp. pallida elaeica*, doch weist die Flügellänge das ♂ vom 14. VI. als *olivetorum* aus.

Zu P. 8:

Besonders im Süden von REISER an vielen Stellen angetroffen.

Zu P. 31:

Nach BANNERMAN (1958) auf Cypern nur als Durchzügler anzusehen, da Brutbeweis bisher nicht erbracht.

Zu P. 33:

Vielleicht brütet *olivetorum* auch an weiteren, ähnlichen Plätzen im Norden Israels (MENDELSSOHN brfl. 1957); vgl. auch P. 34.

LITERATUR

- | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| BANNERMAN 1958 | Birds Cyprus. Edinburgh—London. 97. | NIETHAMMER 1943 | J. Orn. 91, 211. |
| BANZHAF 1937 | Verh. Orn. Ges. Bayern 21, 131. | PEASE 1940 | Ibis (14)4, 100. |
| BRUSINA 1891 | Orn. Jb. 2, 13. | REISER 1894 | Ornis Balcan. Wien. 2, 51. |
| DRUMMOND 1843 | Ann. Mag. Nat. Hist. 12, 415. | REISER 1905 | Ornis Balcan. Wien. 3, 127—132. |
| FLACH 1955a | Fauna och Flora 50, 209. | REISER 1939 | Ornis Balcan. Wien. 1, 42. |
| FLACH 1955b | Fauna och Flora 50, 242. | SCHMITZ 1911 | Z. Ool. Orn. 21, 26. |
| HARRISON u. PATEFF 1937 | Ibis (14)1, 608. | SCHRADER 1891a | Orn. Jb. 2, 188. |
| v. JORDANS 1940 | Mitt. Naturwiss. Inst. Sofia 8, 104. | SCHRADER 1891b | Orn. Jb. 2, 218. |
| KOLLIBAY 1904 | J. Orn. 52, 107. | SCHRADER 1892 | Orn. Jb. 3, 15. |
| KRÜPER 1875a | J. Orn. 23, 258. | v. WETTSTEIN 1938 | J. Orn. 86, 20. |
| KRÜPER 1875b | Griech. Jahresz. 3, 231. | | |
| KUMERLOEVE 1957 | Anz. Orn. Ges. Bayern 4, 716. | | |
| LINDERMAYER 1855 | Bull. Soc. Nat. Moscou 28/2, 449. | | |
| LINDERMAYER 1860 | Vögel Griechenlands. Passau. 88. | | |
| MANNBERG 1916 | Aquila 23, 535. | | |

Briefliche Auskünfte erteilten ATANASSOV, BALÁT (Bulgarien), BANNERMAN (Cypern), FLACH (Griechenland), KRONEISL (Jugoslawien), KUMERLOEVE (Türkei) und MENDELSSOHN (Israel).

Hippolais olivetorum (Strickland)

Olivenspötter

Zur Verbreitung

Die Peripherie des Areals zeichnet sich vorerst nur undeutlich ab (besonders im Norden und Nordosten), weswegen ein Versuch, sie in der Karte anzudeuten, unterblieb.

Oekologie

Zur Brutzeit bewohnt diese größte Art der Gattung *Hippolais* fast ausschließlich ausgedehnte schütterte Olivenpflanzungen, von denen aus sie etwa angrenzende Gehölze anderer Zusammensetzung (z. B. Eichenhaine) zuweilen befliegt. Sie ist daher so sporadisch verbreitet wie die großen Olivenhaine, in diesen aber stellenweise häufig.

Nest meist mannshoch oder höher auf Olivenbäumen, seltener auf anderen Laubböhlzern (Granatapfel, Mandel, Manna-Esche u. a.).

Wanderungen

Zugvogel. Wintergebiet in den Trockenwäldern von Südost-Afrika (Nyasaland, Rhodesia, Mashonaland, Transvaal). Dorthin wandert der Olivenspötter von Syrien aus über Eritrea—Abessinien—östliches Ost-Afrika. Die europäischen Populationen ziehen zunächst zur asiatischen Küste, also südöstlich (nicht südlich). Infolge seiner geringen Gesamtzahl wird der Olivenspötter nur selten auf dem Durchzuge oder im Wintergebiet bemerkt.

Ankunft bei Smyrna und in den europäischen Brutgebieten zwischen Ende April und Mitte Mai. Abzug aus Griechenland Ende Juli oder Anfang August (REISER 1905).