

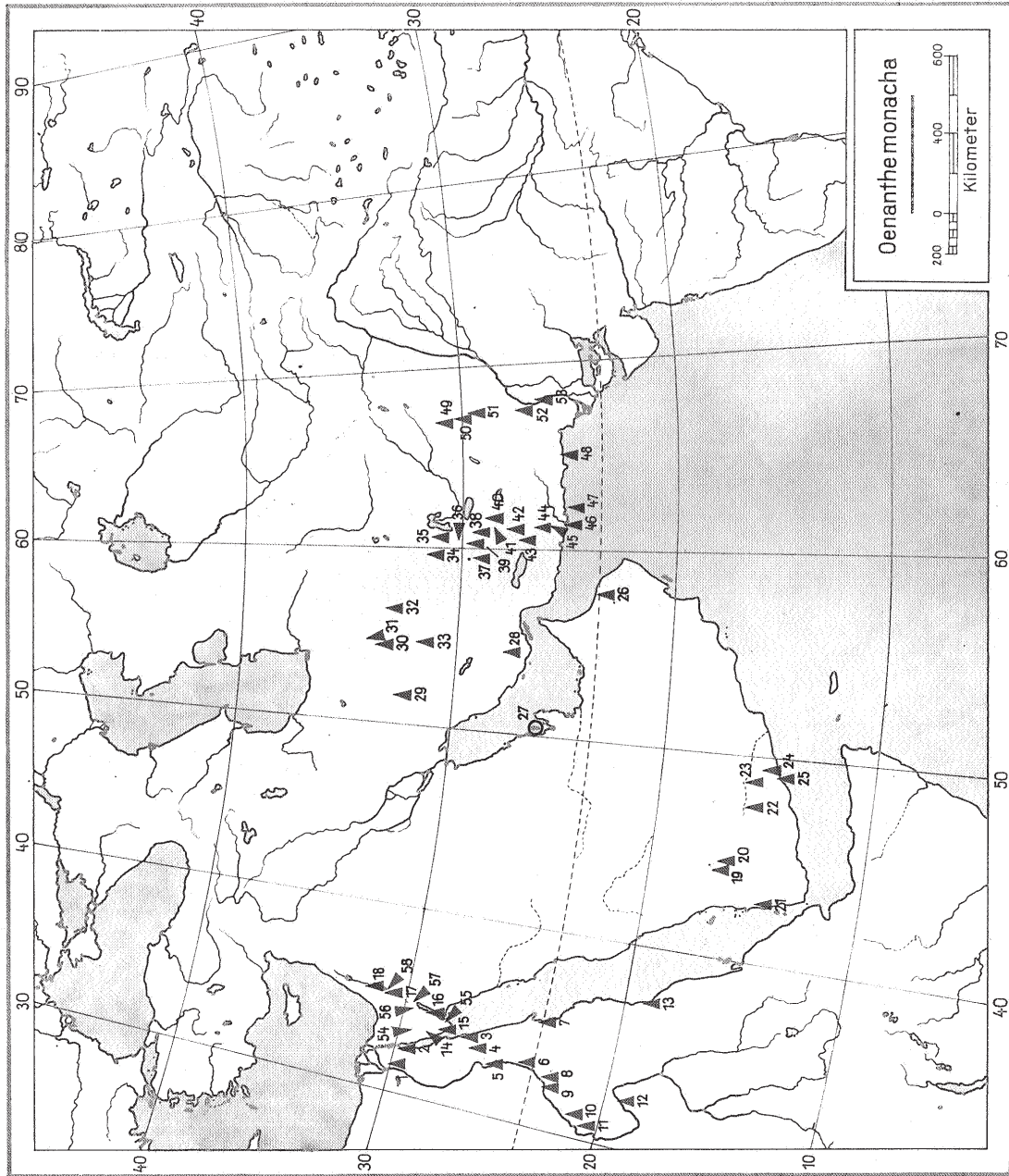
*Oenanthe monacha* (Temminck)

bearbeitet von

W. M. LOSKOT und E. v. VIETINGHOFF-SCHEEL

FUNDORTLISTE

1. Umgebung Kairo (I.) A TAYLOR 1867
- Helwan (= Heluan) AJ HARVEY 1949
2. Suez (I. I.) AJ RAW 1921, KOENIG 1924
- v. ZEDLITZ 1911 A MARCHANT 1941
3. Hurgosda (Winter)
4. zw. Qena u. Safage (XI, XII) AS BULMAN 1944
- zw. Qena u. Quseir B MEINERZLAGEN 1930
5. Luxor (XII.) B RAW 1921
6. Abuau (21. II.) B MEINERZLAGEN 1930, 1954
- Kababshoe (4. II.) B MEINERZLAGEN 1930, 1954
7. Berenice (I.) B MEINERZLAGEN 1930, 1954
8. Wadi el Arab A KOENIG 1924
9. Tempelruinen von Amada (8. II.) B MEINERZLAGEN 1930, 1954
10. Skriematio (8. I.) A KOENIG 1924
11. Koyssa (2. II.) A KOENIG 1911
12. El Kab (26. II.) A SHELLEY 1871, 1872
13. Shakin B MEINERZLAGEN 1930
14. Wady Feran A PHILLIPS 1915
15. Tor (I.) A WYATT 1870
16. Nuhelbah A PHILLIPS 1915
- (= Nuweiba) B MENDELSSOHN bfl. 1978
17. Jebel Ustun B TRISTRAM 1867
18. Joricho BJ MENDELSSOHN (bfl. 1978)
19. Najran A MEINERZLAGEN 1930, 1954
20. Yadi Khalb (X.) A DATES 1897
21. Studaida (III.) A DATES 1897
22. Shadwa A DATES 1897, 1938; GUTHARD u. GOODWIN 1952
23. Sawun (I. - II.) A DATES 1938, GUTHARD u. GOODWIN 1952
- Ajynat (I. - II.) A DATES 1938, GUTHARD u. GOODWIN 1952
24. sv. Turim u. Shihir (III.) A DATES 1938
25. M. Khabla B MEINERZLAGEN 1930, 1954
26. Ruin (Oman; ungeführ nach Ithbar; 30. XII.) A MEYER DE SCHAUFENSEE u. RIPLEY 1963
27. Insel Bahrain TÜRNBUSCH u. CHESSMAN 1925
28. Jar (Winter) ↓ BRAD u. ETCHEOPAR 1970
29. Dschudra (18. XII.) A SARUDNY u. HARRIS 1926
30. Surumand (22. XI.) A SARUDNY u. HARRIS 1926
31. Džanandik (18. - 20. XI.) A SARUDNY u. HARRIS 1926
32. Robat i Khun A VADRE 1949
33. Yazat (20. II.) A VADRE 1949
34. Chaharansakh (9. - 10. I.) Ac VADRE 1949
35. Bendur (9. XII.) A SARUDNY u. HARRIS 1926
36. Kurumuk A SARUDNY u. HARRIS 1926
37. Kahumak (Winter) BRAD u. ETCHEOPAR 1970
38. Dusaab A SARUDNY u. HARRIS 1926
39. zw. Kocarat-abad u. Talehsahr A SARUDNY u. HARRIS 1926
40. Loidis A SARUDNY u. HARRIS 1926
- Mirjavech A SARUDNY u. HARRIS 1926
41. Kuh-i-Tufan A SARUDNY u. HARRIS 1926
42. 60 km S Khush A SARUDNY u. HARRIS 1926
43. Turan A SARUDNY u. HARRIS 1926
44. Nordliches Sarbus (I. II.) A SARUDNY u. HARRIS 1926



45. Báhu Kalát (1. II.)	A	BLANFORD 1876	56. Wadi Rahaya (Ob. Wadi Jirafi)	A	MENDELSSOHN brfl. 1978
46. Fluß Dasht (Gwadar; 25. I.)	A	BLANFORD 1876	57. Djebel Hindis (Har Ora; 20 km N Elat)	A	MENDELSSOHN brfl. 1978
47. Gwadar (2. I.)	A	BLANFORD 1876	58. Wadi Chahil (Nahal Admon)	A	MENDELSSOHN brfl. 1978
48. Ras Malán (27. XI.)	A	BLANFORD 1876			
49. Tschaman	Bs	BARNES 1881			
50. Umgebung Quetta	A	MARSHALL 1902			
51. Bolan-Fluß	B	TICEHURST 1926			
52. Nurree Nai (26. I.)	A	HUME 1873			Anmerkung
53. Sehwan (I.)	A	BAKER 1924			
54. En Fukiah	J	MENDELSSOHN brfl. 1978	Zu P. 27:		
55. Nabq	A	MENDELSSOHN brfl. 1978	Siehe Kapitel „Wanderungen“.		

## LITERATUR

- |                             |  |                                       |   |
|-----------------------------|--|---------------------------------------|---|
| BAKER 1924                  | Fauna Brit. India. London. 2, 40.                        | MEINERTZHAGEN 1930                    | Nicoll's Birds Egypt. London. 1, 281.               |
| BARNES 1881                 | Stray Feathers 9, 454.                                   | MEINERTZHAGEN 1954                    | Birds Arabia. Edinb. — London. 254.                 |
| BATES 1937                  | Ibis (14) 1, 810.  | MEYER DE SCHAUENSEE<br>u. RIPLEY 1953 | Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia<br>105, 87.      |
| BATES 1938                  | Ibis (14) 2, 454.  | NEHRKORN 1899                         | Katalog Eiersammlung. Braunschweig.<br>41.          |
| BIANCHI u. ZARUDNYJ<br>1900 | Ann. Mus. Zool. St.-Petersb. 5,<br>187—189.              | PHILLIPS 1915                         | Auk 32, 284.  |
| BLANFORD 1876               | Eastern Persia. London. 2, 151.                          | RAW 1921                              | Ibis (11) 3, 259.                                   |
| BULMAN 1944                 | Ibis 86, 483—484.  | SARUDNY (= ZARUDNYJ)<br>u. HÄRMS 1926 | J. Orn. 74, 51—52.                                  |
| CHOLMLEY 1897               | Ibis (7) 3, 199.   | SEEBOHM 1881                          | Cat. Birds Brit. Mus. London. 5, 370.               |
| DESFAYES u. PRAZ 1978       | Bonn. Zool. Beitr. 29, 35.                               | SCHÖNWETTER 1972                      | Handbuch Oologie. Berlin. 20, 391; 437.             |
| DRESSER 1873                | Birds Europe. London. 2, 239—241.                        | SHELLY 1871                           | Ibis (3) 1, 52—53.                                  |
| ÉRARD u. ETCHÉCOFAR<br>1970 | Mém. Mus. Nat. Hist. Nat. Paris<br>(n. sér.), A/66, 101. | SHELLY 1872                           | Handb. Birds Egypt. London. 78.                     |
| GALLAGHER u. ROGERS<br>1978 | Bonn. Zool. Beitr. 29, 12.                               | TAYLOR 1867                           | Ibis 3 (n. s.), 59.                                 |
| GUICHARD u. GOODWIN<br>1952 | Ibis 94, 304.  | TICEHURST 1926                        | J. Bombay Nat. Hist. Soc. 31, 706.                  |
| HARTLEY 1949                | Ibis 91, 394; 409.                                       | TICEHURST u. CHEESMAN<br>1925         | Ibis (12) 1, 19.                                    |
| HUME 1873                   | Stray Feathers 1, 133.                                   | TRISTRAM 1867                         | Ibis 3 (n. s.), 92.                                 |
| KOENIG 1911                 | Verh. V. Orn.-Kongr. Berlin. 540.                        | VAURIE 1949                           | Amer. Mus. Novit. 1425, 46.                         |
| KOENIG 1924                 | J. Orn. 72 (SH), 143—144.                                | WYATT 1870                            | Ibis 6 (n. s.) 12; 14.                              |
| LILFORD 1889                | Ibis (6) 1, 316—317.                                     | ZARUDNYJ 1903                         | Ois. Perse Orient. St.-Petersb. 33—35,<br>446; 456. |
| MARCHANT 1941               | Ibis (14) 5, 273—274.                                    | v. ZEDLITZ 1911                       | J. Orn. 59, 83.                                     |
| MARSHALL 1902               | J. Bombay Nat. Hist. Soc. 14, 606.                       |                                       | Briefliche Auskunft erteilte MENDELSSOHN (Israel).  |

## *Oenanthe monacha* (Temminck)

### Mönchssteinschmätzer

#### Verwandtschaft und Gliederung

Die auffällige Größe, die Färbung des männlichen Gefieders, besonders aber die der Steuerfedern, die Flügelformel (2 viel > 6) und die Einkerbung der Handschwingen, sowie die allopatrischen Areale sprechen für eine mögliche Verwandtschaft mit *Oenanthe leucopyga* (Brehm).

#### Oekologie

Einer der am wenigsten untersuchten Vertreter der Gattung. Die Gesamtzahl der Art ist niedrig; überall selten und sporadisch verbreitet, nur im Südosten der iranischen Vorberge ist sie gewöhnlich. Der Mönchssteinschmätzer besiedelt die unfruchtbarsten wüstenhaften Gebiete der Ebenen und auch der Gebirge. Besonderheiten der Vertikalverbreitung sind wenig bekannt. Gewöhnlich findet man die Vögel in Höhen nicht über 1000 m; offensichtlich brütende Exemplare (30. 5. bis 7. 6.) aus der Umgebung von Zachedan (SE-Iran) stammten aus 1350 m Höhe (SARUDNY u. HÄRMS 1926, DESFAYES u. PRAZ 1978), jedoch kann die obere Grenze des Brutgebietes noch höher liegen.

Während der Brutzeit wurde *Oe. monacha* gewöhnlich in steinigen Gegenden mit dürrtigem Graswuchs und nur selten eingestreuten verkümmerten Sträuchern gefunden. Einige Forscher betonen, die Art sei sowohl zur Brutzeit (DESFAYES u. PRAZ 1978) als auch im Winter (BLANFORD 1876) an Sandböden gebunden. Bevorzugt siedeln diese Steinschmätzer in Gegenden mit unterschiedlicher Bodengestaltung: Längs trockener Bachbetten mit steilen Ufern, auf Hügeln, in Gebirgsschluchten; sie meiden aber bebaute und mit dichtem Graswuchs versehene Gebiete.

Über den Nestbau sind wir recht spärlich informiert. Die einzige uns bekannte Beschreibung des Nestes stammt von TRISTRAM (DRESSER 1873), aber weder Zeit noch Fundort sind erwähnt. Das flache, lockere Nest mit 5 Eiern befand sich unter einem Mergelbrocken; Farbe zart himmelblau, mit roten, dicht am stumpfen Pol angeordneten Tüpfeln. Die Form der Eier ist länglich, die Durchschnittsmaße  $23 \times 16$  mm. Besonders hervorgehoben sei, daß der Grundton bei weitem blasser ist als bei den allerhellsten Eiern von *Oenanthe oenanthe*. Dieser Beschreibung widerspricht die Angabe NEHRKORNS (1899): „Wie gefleckte Eier von *oenanthe*.  $20,5 \times 16$  mm. Palestina.“, aber auch jene SCHÖNWETTERS (1972): „... die meinen sind ungefleckt trüb grauweiß. Gestalt sehr bauchig ( $h = 1,21$ ).  $18,6 \times 15,7$  mm.“ Deshalb ist nicht auszuschließen, daß einige dieser Eier zu anderen Arten gehören.

Bei Jericho wurden am 28. Mai futtertragende Altvögel beobachtet, aber das Nest zu finden, gelang nicht (MEINERTZHAGEN 1954). Eine Nachricht über eine Brut gut fliegender Jungvögel stammt aus der Umgebung Kairos (RAW 1921).

Ein erwachsenes Männchen vom 26. 7. 1896 (Farra, SE-Iran) hatte die Mauser fast beendet (ZARUDNYJ 1903); ein junges Weibchen von Kuh-i-Tuftan (letzte August-Hälfte 1898), vielleicht vom Zweit- oder Nachgelege, wechselte nur ein Drittel des Kleingefieders, während ein anderes Exemplar von dort bereits am 10. 9. die Mauser beendet hatte (Coll. Zool. Inst. Leningrad). Jungvögel, von KOELZ vom 1.—3. 9. 1940 bei Robat-i-Chan gesammelt, mausernten ebenfalls intensiv oder hatten die Mauser beendet (VAURIE 1949).

Wie auch bei anderen Steinschmätzern besteht die Nahrung vorwiegend aus Insekten, die von der Erde aufgenommen werden; nur selten wird in der Luft gefangen (KOENIG 1924). Der Magen eines Weibchens von Zachedan (7. 6.) enthielt wenige Samen (DESFAYES u. PRAZ 1978).

#### Wanderungen

Wahrscheinlich sesshaft mit nur geringen Wanderungen außerhalb der Brutzeit.

Von zwei auf Zypern nachgewiesenen Exemplaren wurde ein erwachsenes Männchen erlegt (LILFORD 1889). Es dürfte sich in diesem Fall um verflogene Vögel handeln, da uns weitere Angaben von Zypern nicht bekannt sind. — Ein Fund von der Insel Bahrein (21. 3. 1921; TICEHURST u. CHEESMAN 1925) veranlaßte offenbar MEINERTZHAGEN (1954), diese Insel in das Areal der Art einzubeziehen, während neuere Feststellungen aber ergaben, daß Bahrein nur höchst selten zwischen Ende Dezember und März von Mönchssteinschmätzern aufgesucht wird (GALLAGHER u. ROGERS 1978).