

Zoologische Aufsammlungen auf Kreta: Amphibien und Reptilien

Von OTTO WETTSTEIN-WESTERSHEIMB †

Manuskript eingelangt am 18. Dezember 1967

Das 1965 von Herrn K. BILEK gesammelte Material zeichnet sich durch besonders schöne Präparierung aus. Hinsichtlich der näheren Fundumstände siehe E. KRITSCHER, 1966, Ann. Naturhistor. Mus. Wien 69: 335—341. Es werden auch einige wenige Exemplare erwähnt, die unterwegs, nach und von Kreta, erbeutet worden sind.

Bufo viridis viridis LAUR.

Chania, 11.—12. 4., NMW 18602: 1—3. — Chorafakia, 12. 4., NMW 18404: 1—46, larvae. — Agia Paraskevi, 28. 4., NMW 18602: 4. — Agia Nikolaos, 8. 5. 1965, NMW 18062: 5. — Potami, 10. 5., NMW 18602: 6.

Hyla arborea kretensis AHL

Chania, 11. 4., NMW 18600: 1—12, adult, NMW 18605: 6—11, larvae. — Chorafakia, 12. 4., NMW 18600: 13—20, adult, NMW 18605: 1—5, larvae. — Ziros-Plateau, 6. 5., NMW 18600: 21—24, adult.

Rana ridibunda ridibunda PALL.

Georgiupolis, 15. 4., NMW 18603: 1—4. — Agia Paraskevi, 28. 4., NMW 18603: 5.

Clemmys caspica rivulata (VAL.)

Chorafakia, 12. 4., NMW 18606: 1—6 und NMW 18607: 1, 2. — Georgiupolis, 15. 4., NMW 18607: 3.

Gymnodactylus kotschy kotschy STEIND.

Insel Ägina, Saronischer Golf, 8. 4., NMW 18861: 1—4, 1 ♀ ad., 3 juv.: bräunliche, deutlich gezeichnete Tiere. Gehören nicht zur Rasse *saronica* WERNER, welche die benachbarten Inseln Salamis und Hydra bewohnt.

***Gymnodactylus kotschy bartoni* STEP.**

Nida-Hochebene, 1400 m, Psiloriti-Gebirge, 1. 5., NMW 18860: 1—2, 1 ♀ ad., 1 ♀ semiad.: Das jüngere Stück hat einen regenerierten Schwanz, der rundum mit gleichgroßen Zykloid-Schuppen bedeckt ist. Trotz eifrigen Suchens erbeutete Herr BILEK nur 2 Stück dieses bekanntlich sehr seltenen Geckos.

***Gymnodactylus kotschy wettsteini* STEP.**

Insel Fanari (früher Mikronisi) i. d. Bucht v. Agios Nikolaos, Mirabella-Bai, NO-Küste v. Kreta, 12. 5., NMW 18859: 1—11, 1 ♂ ad., 4 ♀♀ ad., 6 juv.: die intakten Schwänze haben unterseits 2 Reihen größere, zyklode Schuppen, die regenerierten Schwänze sind rundum von mehr oder weniger zykloden Schuppen bedeckt. — Die Erwachsenen haben eine ungefähre KRL von 40 mm, die Jungen alle eine solche von 25—26 mm; vermutlich sind die Jungen einjährig, die Erwachsenen zwei- oder mehrjährig. — Neben der Insel Fanari liegt die viel größere Insel Agias Pantes. Auf ihr fehlt, wie auch Herr BILEK neuerlich feststellte, unerklärlicherweise sowohl *Gymnodactylus* als auch *Ablepharus*.

***Hemidactylus turcicus turcicus* (L.)**

Insel Fanari (= Micronisi), 12. 4., NMW 18858: 1—5, 3 ♂♂, 2 ♀♀. — Chora-fakia, kl. Insel, 12. 4., NMW 18857: 2—6, 1 ♀ ad., groß (KRL = 49 mm), 4 juv. — Spinalonga, gr. Insel, 11. 5., NMW 18857: 1, 1 ad. — Georgiupolis, Teich bei km 39, 15. 4., NMW 18856: 1, 1 ♀, KRL = 50 mm, mit rübenförmig regeneriertem Schwanz. — Epano Episkopi, Bachufer, 6. 5., NMW 18856: 2—4, 1 ♂, 2 ♀♀. — Insel Agias Pantes bei Agios Nikolaos, Mirabella-Bai, NO-Kreta, 12. 5., NMW 18855: 1—16, 7 ad., darunter die zwei größten der ganzen Ausbeute (♂: 54 mm, ♀: 52 mm KRL), 5 semiad., 4 juv.

***Tarentola mauritanica mauritanica* (L.)**

Knossos, Palast, 24. 4., NMW 18854: 1, ad. — Almyros-Quelle, 25. 4., NMW 18854: 2—6, 4 ad., 1 pull.

***Lacerta trilineata* subsp.**

Ruinen v. Delphi, 7. 4., NMW 18853: 1—2, 2 juv.

***Lacerta trilineata polylepida* WETTST.**

Palast v. Phaestos, 23. 4., NMW 18850: 1—2, 2 juv., NMW 18851: 1—4, 2 ♂♂ ad., 2 ♀♀ ad. — Georgiupolis, Teich bei km 29, 15. 4., NMW 18852: 1—3, 3 ♀♀ ad. — Agia Pelagia, Strand, 25. 4., NMW 18852: 4, 1 ♀ ad., NMW 18850: 3, 1 juv. — Ziros-Plateau, 6. 5., NMW 18852: 5, 1 ♂ ad., NMW 18850: 4, 1 juv. — Bach bei Kolymvarion, 17. 4., NMW 18852: 6, 1 ♀ ad., NMW 18850: 5, 1 juv. — Lasithi-Hochebene, Agio Konstantinos, 10. 5., NMW 18852: 7—8, 1 ♂ ad., 1 ♀ ad. — Exo Mouliana, Seitental, 4. 5., NMW 18850: 6, 1 juv. —

Teichgelände bei Chorafakia, 4. 5., NMW 18850: 7, 1 juv. — Hochplateau v. Anogia, 1. 5., NMW 18850: 8, 1 juv. — Agia Pantas, Abzweigung nach Fres, 15. 4., NMW 18850: 9, 1 juv.

Das erwachsene Pärchen von der Lasithi-Hochebene ist kleiner als alle anderen Erwachsenen der Kollektion und scheint meine Vermutung (s. WETTSTEIN 1953: 773, SB. Ak. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl. v. I/162) zu bestätigen, daß die Smaragdeidechsen der Hochebenen auf Kreta kleiner bleiben als in der Küstenregion. — Vom Ziros-Plateau, von wo Herr BILEK 2 Stück mitbrachte, war die Smaragdeidechse noch nicht bekannt (s. WETTSTEIN 1953: 773).

***Ablepharus kitaibelii kitaibelii* (BIBR. & BORY)**

Insel Ägina, Saronischer Golf, 8. 4., NMW 18848, 1 Stück. War von dieser Insel bisher nicht bekannt.

***Ablepharus kitaibelii fabichi* STEP.**

Insel Fanari (= Mikronisi) bei Agios Nikolaos, 12. 4., NMW 18849: 1—9, 9 ad.

Bisher war nur 1 Stück dieser bemerkenswerten Rasse von Fanari bekannt. Die 9 Stücke der Ausbeute BILEK bilden daher eine sehr willkommene Bereicherung der Wiener Museumssammlung. Das größte, intakte Stück hat eine KRL von 48 und eine Schwanzlänge von 70 mm. Manche Exemplare haben 2 undeutliche Längsreihen winziger schwarzer Fleckchen auf dem Rücken. — In den eingangs erwähnten Reisebericht hat sich (1966: 341) ein bedauerlicher Lapsus eingeschlichen: gemeint war natürlich *A. k. fabichi*, nicht *A. k. kitaibeli*.

***Chalcides ocellatus ocellatus* (FORSK.)**

Phaestos, Palast, 23. 4., NMW 18847: 1, 1 ad. — Knossos, Palast, 24. 4., NMW 18847: 2, 1 ad. — Agia Galini, Bach Platys, 30. 4., NMW 18847: 3—5, 1 ad., 2 semiad. — Kolymvarion (Sandstrand), 17. 4., NMW 18847: 6—7, 1 ad., 1 juv. — Chorafakia (Teichgelände), 12. 4., NMW 18847: 8, 1 juv. — Insel Ägina (Straßenböschung), 8. 4., NMW 18846: 1—6, 4 ad., 1 semiad., 1 juv.: ein erwachsenes Stück ist fast zeichnungslos, das Junge ist von dunkler Grundfärbung; die Ausbeute von 6 Stücken an einem Tag spricht dafür, daß *Chalcides ocellatus* auf Ägina ungewöhnlich häufig sein muß.

***Coluber gemonensis* (LAUR.)**

Moni Tzagaroliou, Halbinsel Akrotiri bei Chania, 20. 4., NMW 18845: 1, 1 semiad. — Bach Platis bei Agia Galini, Golf v. Messara, 30. 4., NMW 18845: 2, 1 semiad. — Agia Pelagia (Strand), 25. 4., NMW 18845: 3, 1 juv. — Chorafakia (Teichgelände), 12. 4., NMW 18845: 4, 1 juv.

***Coluber jugularis caspius* GMELIN**

Jugoslawien: Vardar-Tal zw. Titov Veles u. Gradsko, 6. 4., NMW 18844,
1 ad., L = 125 + 30 cm.

***Telescopus fallax pallidus* STEP.**

Straße zw. Amoudarion und Alikampos, S Vamos, 19. 4., NMW 18843: 1,
1 juv., Squ. 21. — Agia Pantas bei Vamos, 15. 4., NMW 18843: 2, 1 ad.,
L = 60 + 10 cm, Squ. 21, Flecken hellbraun.