**Naturkundliche Reise Zypern (07. April – 13. April 2015)**

**Zoologische Beobachtungen (ausser Vögel)**

**Dienstagvormittag, 07. April (Avakas Schlucht)**

Amphibien: Wechselkröte *Budo viridis* (1 Adulttier, Laichschnüre und Quappen); Mittelöstlicher Laubfrosch *Hyla savignyi* (einige Rufer); Levante-Wasserfrosch *Pelophylax badriagae* (Quappen, einige Rufer)

Reptilien: Einige Harduns *Laudakia stellio*; 2 Scheibers Fransenfinger *Acanthodactylus schreiberi*; einige Europäische Schlangenaugen *Ophisops elegans*; einige Zypriotische Eidechsen *Phoenicolacerta troodica*; 4 Budaki-Johannisechsen *Ablepharus budaki*; Haut einer Schwarzen Pfeilnatter *Dolchichophis jugularis*

Tagfalter: 2 Schwalbenschwänze *Papilio machaon*; einige Balkan-Osterluzeifalter *Zerynthia cerisyi*; 1 Grosser Kohlweissling *Pieris brassicae*; zahlreiche Kleine Kohlweisslinge *Pieris rapae*; 1 *Euchloe ausonia*; einige Aurorafalter *Anthocharis cardamines*; einige Postillione *Colias crocea*; 2 Kleine Feuerfalter *Lycaena phlaeas*; 1 geschwänzter Blasenstrauchbläuling *Lampides boeticus*; zahlreiche *Glaucopsyche paphos*; 1 Hauhechelbläuling *Polyommatus icarus*; 2 Distelfalter *Vanessa cardui*; 1 Waldbrettspiel *Pararge aegeria*; 1 Mauerfuchs *Lasiommata megera*; 2 *Ypthima asterope*; 2 Malven-Dickkopffalter *Carcharodus alceae*

Weitere Artengruppen: wenige Wanderheuschrecken *Anacridium aegypticum*

**Dienstagnachmittag, 07. April (Agio Georgios)**

Reptilien: Einige Harduns *Laudakia stellio*; 3 Ägäische Nacktfingergeckos *Mediodactylus kotschyi*; einige Europäische Schlangenaugen *Ophisops elegans*

Tagfalter: 2 Schwalbenschwänze *Papilio machaon*; 2 Balkan-Osterluzeifalter *Zerynthia cerisyi*; zahlreiche Kleine Kohlweisslinge *Pieris rapae*; 4 Östliche Resedafalter *Pontia edusa*; einige Postillione *Colias crocea*; einige *Glaucopsyche paphos*; 3 Distelfalter *Vanessa cardui*; 1 Männchen von *Maniola cf. cypricola (oder lupina)*

Weitere Artengruppen: mehrere Nymphen der Gewöhnlichen Nasenschrecken *Acrida ungarica*; 1 tote Spitzmaus *Soricidae spec.*

**Mittwochvormittag, 08. April (Troodosgebirge im Gebiet Omodos)**

Reptilien: 2 Ägäische Nacktfingergeckos *Mediodactylus kotschyi*; 2 Zypriotische Eidechsen *Phoenicolacerta troodica*; 1 Streifenskink *Trachylepis vittata*

Tagfalter: 2 Aurorafalter *Anthocharis cardamines*

Weitere Artengruppen: wenige Wanderheuschrecken *Anacridium aegypticum*; 1 *Empusa fasciata*

**Mittwochnachmittag, 08. April (Troodosgebirge im Gebiet Pano platres)**

Reptilien: 1 Hardun *Laudakia stellio*; 1 Budaki-Johannisechse *Ablepharus budaki*

Tagfalter: 3 Aurorafalter *Anthocharis cardamines*

**Donnerstagvormittag, 09. April (Halbinsel Akkrotiri im Gebiet bei der Royal Air Force-Basis)**

Reptilien: 1 tote Unechte Karettschildkröte *Caretta caretta*; 3 Harduns *Laudakia stellio*; 4 Ägäische Nacktfingergeckos *Mediodactylus kotschyi*; 1 Europäischer Halbfingergecko *Hemidactylus turcicus*; 1 Wurmschlange *Tylops vermicularis*

Tagfalter: 1 Östlicher Resedafalter *Pontia edusa*; 2 Postillione *Colias crocea*

**Donnerstagnachmittag, 09. April (Halbinsel Akkrotiri im Gebiet Phassourisumpf)**

Amphibien: Mehrere Levante-Wasserfrösche *Pelophylax badriagae* (Rufe)

Reptilien: 3 Ägäische Nacktfingergeckos *Mediodactylus kotschyi*; mehrere Europäische Halbfingergeckos *Hemidactylus turcicus*; 2 Europäische Schlangenaugen *Ophisops elegans*; 4 Zypriotische Eidechsen *Phoenicolacerta troodica*; 2 Budaki-Johannisechsen *Ablepharus budaki*; 1 tote Schwarze Pfeilnatter *Dolchichophis jugularis* (grobe Längenmessung: 1.2 m)

Tagfalter: 3 Kleine Kohlweisslinge *Pieris rapae*; 1 Östlicher Resedafalter *Pontia edusa*; 1 Postillion *Colias crocea*

Libellen: 2 Frühe Heidelibellen *Sympetrum fonscolombii*

Weitere Artengruppen: 1 Feldhase *Lepus lepus*; 1 Maulwurfsgrille Gryllotalpa gryllotalpa

**Freitagvormittag, 10. April (Akamas-Halbinsel; Gebiet Neo Chorio, in der Nähe des Smigis- Picknickplatzes)**

Amphibien: 2 tote Wechselkröten *Bufo viridis*; 2 rufende Mittelöstliche Laubfrösche *Hyla savignyi*

Reptilien: 4 Ägäische Nacktfingergeckos *Mediodactylus kotschyi*; 1 Europäischer Halbfingergecko *Hemidactylus turcicus*; 1 Europäisches Schlangenauge *Ophisops elegans*; einige Zypriotische Eidechsen *Phoenicolacerta troodica*; einige Budaki-Johannisechsen *Ablepharus budaki*

Tagfalter: 2 Kleine Kohlweisslinge *Pieris rapae*; 1 *Glaucopsyche paphos*; 1 Waldbrettspiel *Pararge aegeria*

Weitere Artengruppen: 1 Ägyptische Vogelspinne *Chaetopelma aegyptiacum*; Kegelkopfschrecke *Pyrgomorpha cf. conica*

**Freitagnachmittag, 10. April (Akamas-Halbinsel; Gebiet Neo Chorio, Smigis-Trai)**

Tagfalter: 3 *Glaucopsyche paphos*; 1 Distelfalter *Vanessa cardui*

Weitere Artengruppen: 1 toter Langohrigel *Hemiechinus auritus* (auf der Strasse)

**Samstagvormittag, 11. April (Paphos, Ausgrabungsgelände)**

Reptilien: Einige Harduns *Laudakia stellio*; 2 Ägäische Nacktfingergeckos *Mediodactylus kotschyi*; wenige Europäischer Halbfingergecko *Hemidactylus turcicus*; einige Schreibers Fransenfinger *Acanthodactylus schreiberi*; zahlreiche Zypriotische Eidechsen *Phoenicolacerta troodica*; 1 gefleckter Walzenskink *Chalcides ocellatus*

Tagfalter: einige Kleine Kohlweisslinge *Pieris rapae*; wenige Postillion *Colias crocea;* 2 Distelfalter *Vanessa cardui*

Weitere Artengruppen: einige Nymphen der Gewöhnlichen Nasenschrecken *Acrida ungarica*; Kegelkopfschrecke *Pyrgomorpha cf. conica*; Harlekinbär *Utethisa pulchella*

**Samstagnachmittag, 11. April (Ezous-Flusstal bei Acheleia)**

Amphibien: Wechselkröte *Bufo viridis* (2 Adulttiere, einige frisch metamorphosierte Individuen, viele Quappen); Mittelöstlicher Laubfrosch *Hyla savignyi* (wenige Rufer); Levante-Wasserfrosch *Pelophylax badriagae* (einige Rufer, Quappen)

Reptilien: zahlreiche Zypriotische Eidechsen *Phoenicolacerta troodica*; 2 Budaki-Johannisechsen *Ablepharus budaki*; 3 Wurmschlangen *Tylops vericularis*; 1 tote Levanteotter *Macrovipera lebetina* (grobe Längenmessung: 1.3 m)

Tagfalter: zahlreiche Kleine Kohlweisslinge *Pieris rapae*; 4 *Glaucopsyche paphos*; 4 Distelfalter *Vanessa cardui*

Libellen: 1 Gemeine Winterlibelle *Sympecma fusca*; 1 Grosse Pechlibelle *Ischnura elegans*; 1 Rahmstreif-Blaupfeil *Orthetrum chrysostigma*

Weitere Artengruppen: einige Nymphen der Gewöhnlichen Nasenschrecken *Acrida ungarica*; Grüne Strandschrecke *Aiolopus thalassinus*; 1 Linienschwärmer *Hyles lineata*

**Sonntag, 12. April (Dhiarizostal)**

Amphibien: Mittelöstlicher Laubfrosch *Hyla savignyi* (2 Adulttiere, 4 Rufer); Levante-Wasserfrosch *Pelophylax badriagae* (einige Rufer, Quappen)

Reptilien: 3 Ägäische Nacktfingergeckos *Mediodactylus kotschyi*; zahlreiche Zypriotische Eidechsen *Phoenicolacerta troodica*; einige Budaki-Johannisechsen *Ablepharus budaki*; 1 gefleckter Walzenskink *Chalcides ocellatus*; 1 Streifenskink *Trachylepis vittata*

Tagfalter: einige Balkan-Osterluzeifalter *Zerynthia cerisyi*; 1 Grosser Kohlweissling *Pieris brassicae*; zahlreiche Kleine Kohlweisslinge *Pieris rapae*; 2 Östliche Resedafalter *Pontia edusa*; wenige Postillion *Colias crocea;* 3 *Lycaena thersamon*; einige *Glaucopsyche paphos*; 3 Hauhechelbläulinge *Polyommatus icarus*

Libellen: einige Gebänderte Prachtlibellen *Calopteryx splendens*; einige Blaue Orientjungfern *Epallage fatime*; zahlreihe Grosse Pechlibellen *Ischnura elegans;* der Südliche Blaupfeil *Orthetrum brunneum;* die Grosse Heidelibelle *Sympetrum striolatum*

**Montagvormittag, 13. April (Larnaka, Hala-Sultan-Tekke Moschee)**

Reptilien: 1 Ägäischer Nacktfingergecko *Mediodactylus kotschyi*; 3 Schreibers Fransenfinger *Acanthodactylus schreiberi*; 1 Europäisches Schlangenauge *Ophisops elegans*

Tagfalter: einige Kleine Kohlweisslinge *Pieris rapae*

Libellen: 1 Frühe Heidelibellen *Sympetrum fonscolombii*

Weitere Artengruppen: 1 gelber Prachtkäfer *Julodis spec.*

**Montagnachmittag, 13. April (Larnaka, Nähe Flugplatz)**

Reptilien: 4 Ägäische Nacktfingergeckos *Mediodactylus kotschyi*; 2 Schreibers Fransenfinger *Acanthodactylus schreiberi*; 1 Streifenskink *Trachylepis vittata*

Tagfalter: zahlreiche Kleine Kohlweisslinge *Pieris rapae*

*Mai 2015, Jörg Gemsch*