

Reisebericht: Nordgriechenland

1 Tag. Nach der Ankunft der Reisetilnehmer fuhren wir Richtung Koronia See. Hier konnten wir bereits unserer ersten Vögel beobachten. Unter anderem sahen wir Krauskopf- und Rosapelikane, Zwergscharben, Kormoranen, Seidenreiher. Dazu kamen verschiedene Limikolen wie Stelzenläufer, Sichelstrandläufer, Zwergstrandläufer. Später fuhren wir Richtung Xanthi - zu unserem Hotel gefahren.

2.Tag. Aufgrund der schlechten Wettervorhersage für die nächsten Tage haben wir das geplante Programm umgekehrt und fuhren zuerst in die Pangaion Berge. Dort konnten wir die unterschiedlichen Vegetationen der Bergwälder bewundern: Ostmittelmeertrockenwald mit Kermeseichen, Bergwälder mit östlichen Buchen und den Kiefernwald mit kalabrischen Kiefern. Die erste Schildkröte der Reise schnitt unseren Pfad gleich zu Anfang. Wir fuhren noch weiter bis oberhalb der Baumgrenze zum offenen steinigen Gebiet. Hier beobachteten wir Ortolan, Steinrötel, Steinschmätzer, Alpendohle und singende Bergpieper. Auch wunderschöne Blumen waren zu sehen, wie Goldprimel (*Androsace primuliflora*) und Steinbrecher (*Saxifraga sempervivum*). Nachmittags sind wir dann nach Xanthi, in eine alte Kulturlandschaft gefahren. Während eines idyllischen Spaziergangs haben wir Östliche Mittelmeersteinschätzer, Zaunammern und Schlangenadler beobachtet. In einer Tränke konnten wir außerdem mehrere Asiatische-Kammolche und eine Ringelnatter sehen. Spät am Nachmittag sind wir zurück zum Hotel gefahren, einen Wiederhopf beobachtet und die nächste Maurische Landschildkröte von der Straße gerettet.

3.Tag. An diesem Tage standen die Nestos-Schluchten auf unserem Programm. Dort haben wir eine wunderschöne Wanderung gemacht, obwohl wir relativ wenige Vögel, nur eine Weißbartgrasmücke, sehen konnten. Die Landschaft war aber so schön, dass es uns gar nicht gestört hat. Danach begaben wir uns zum Aussichtspunkt, wo wir den Schlangenadler gesehen und die Nachtigallengrasmücke verhört haben. Dabei haben wir noch eine Landschildkröte (Orgie) und mehr als fünf Maurische Landschildkröte gerettet. Zudem konnten wir Orchideen und Schwertlilien bestaunen: *Ophrys cornuta*, *Ophrys apifera*, *Ophrys incubacea*, *Neotinea tridentata*, *Anacamptis pyramidalis*, und *Iris attica* Wunderschön!

Später sind wir trotz schlechtem Wetter in den Nestoswald gelaufen, wo wir Schreiadler, Seeadler, Pirol, Blauracke und Maskenwürger beobachtet haben. Dort waren viele Bienenstöcke und wir durften den Imkern bei der Arbeit zusehen. Unsere letzte Station war Keramoti, hier haben wir einen Kaffee getrunken und eine Spornkiebitz an der Straßenkreuzung beobachtet.

4. Tag. Am vierten Tag mussten wir etwa 200km Richtung Alexandroupoli fahren. Auf dem Weg haben wir aber viele schöne Orte besichtigt und natürlich auch eine Fülle von Vögel beobachtet. Unter anderem besichtigten wir das Sumpfgebiet von Avdira. Dutzenden von Rallenreiher, Stelzenläufer, Brachscharben, Weißbart-Seeschwalben und Sichler waren hier zu sehen. Später, in den Salzseen von Mandra haben wir Sichelstrandläufer, Säbelschnäbler, Brandgänse, und zwei wunderschönen Sumpfläufer beobachtet. Die Flamingos waren leider relativ weit weg und somit schlecht zu beobachten. Unser Mittagessen nahmen wir gemeinsam in einem Dünengebiet ein umgeben von Gelben-Hornmohn (*Glaucium flavum*). Wir fuhren noch weiter östlich und konnten eine schöne Kolonie von Mittelmeer-Möwen, mehrere Zwerg-Seeschwalben, dutzende von Bienenfressen, Blauracken und einen Trupp von Rötelfalken neben Kalamokastro beobachten. Am späten Nachmittag erreichten wir unser zweites Hotel bei Loutros, am Evros Delta.

5. Tag. Am frühen Vormittag machten wir einen kurzen Spaziergang in der Nähe des Hotels. Auf einem schönen Hügel hinter Loutros. Hier erspähten wir einen Ortolan und einen Wiederhopf. Anschließend führen wir in die Anthia Sümpfe und später in das westliche Evros Delta, wo wir Trauer- und Weißflügel-Seeschwalben, Blauracken, Bienenfresser, Brachpieper, Brachschwalben, einen Steinkauz, Kalandler- und Kurzzeihenlerche, Kurzfangsperber, Schwarz- und Weißstorch sahen. Bis zum Ende des Tages hatten wir so viele Blauracken und Bienenfresser beobachtet, dass wir gar nicht mehr angehalten haben.

6. Tag. Unser erster Stopp war der Hügel von Kapsalo, wo es, ehrlich gesagt, ein bisschen langweilig war. Die meisten Greife waren schon vorbei, und „nur“ Ortolan, Mittelmeer-Steinschmätzer und Blaumerle waren zu beobachten. Auch bei unserer Beobachtungshütte in Dadia gab es „nur“ einen Schmutzgeier zu sehen. Im Flug aber viele Schwarzstörche, Adlerbussard, Schreiadler, Schlangennadler, Zwergadler, Mönchs- und Gänsegeier. Auf einem Baum saßen wunderschöne Rosastaren. Sie waren das Highlight des Tages! Auf der Rückfahrt Richtung Loutros beobachteten wir abschließend Kappenammer, Maskenwürger, Olivenspötter und Nachtigallengrasmücken.

7. Tag. Weil gestern die Geier so früh weg waren, sind wir am frühen Morgen noch einmal nach Dadia gefahren. Dort waren Mönchs- Gänse- und Schmutzgeier, und wir konnten sie auch sehr gut beobachten. Ebenfalls Schlangennadler, Schreiadler, Schwarzstorch waren unterwegs. Bei der Rückfahrt, auf der Autobahn boten 5 Mönchsgeier ein unerwartetes Spektakel. Auf einer Wiese neben dem Evros Delta konnten wir mehr als 150 Weißstörche auf einmal beobachten, zusammen mit Bienenfressern, Blauracken, Kalandlerlerchen und Kappenammern. Am östliche Evros Delta haben wir noch viele Spornkiebitze, ein paar Triele, 17 Rostgänse, viele Brandgänse, Maskenstelzen, viele Kurzzeihenlerchen und Kalandlerlerchen und noch viel mehr gesehen. Am Abend, kurz vor Heimfahrt, waren endlich auch 20 Pelikane im Flug zu beobachten.

8. Tag. Rückfahrt nach Thessaloniki. Auf dem Weg haben wir am Koroniasee gehalten, wo wir hunderten von Rosapelikane beobachtet haben, zusammen mit 2 Löfflern, einem Nachtreiher und Zwergscharben. Zuletzt retteten wir noch eine Schildkröte und eine schöne Vierstreifennatter.

	Scientific name	<i>Deutscher Name</i>	Gesehen	Nur Gehört
1	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zwergtaucher		X
2	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Kormoran	X	
3	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Zwergscharbe	X	
4	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Rosapelikan	X	
5	<i>Pelecanus crispus</i>	Krauskopfpelikan	X	
6	<i>Botaurus stellaris</i>	Rohrdommel		X
7	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Nachtreiher	X	
8	<i>Ardeola ralloides</i>	Rallenreiher	X	
9	<i>Egretta garzetta</i>	Seidenreiher	X	
10	<i>Ardea alba</i>	Silberreiher	X	
11	<i>Ardea cinerea</i>	Graureiher	X	
12	<i>Ardea purpurea</i>	Purpureiher	X	
13	<i>Ciconia nigra</i>	Schwarzstorch	X	
14	<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch	X	
15	<i>Platalea leucorodia</i>	Löffler	X	
16	<i>Tadorna ferruginea</i>	Rostgans	X	
17	<i>Tadorna tadorna</i>	Brandgans	X	
18	<i>Phoenicopterus ruber</i>	Rosaflamingo	X	
19	<i>Plegadis falcinellus</i>	Sichler	X	
20	<i>Anas strepera</i>	Schnatterente	X	
21	<i>Anas platyrhynchos</i>	Stockente	X	
22	<i>Anas querquedula</i>	Knäkente	X	
23	<i>Netta rufina</i>	Kolbenente	X	
24	<i>Puffinus yelkouan</i>	Mittelmeersturmtaucher	X	
25	<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard	X	
26	<i>Milvus migrans</i>	Schwarzmilan	X	
27	<i>Aegypius monachus</i>	Mönchsgeier	X	
28	<i>Neophron percnopterus</i>	Schmutzgeier	X	
29	<i>Gyps fulvus</i>	Gänsegeier	X	
30	<i>Circaetus gallicus</i>	Schlangenadler	X	
31	<i>Circus aeruginosus</i>	Rohrweihe	X	
32	<i>Accipiter gentilis</i>	Habicht	X	
33	<i>Accipiter brevipes</i>	Kurzfangsperber	X	
34	<i>Buteo buteo</i>	Mäusebussard	X	
35	<i>Buteo rufinus</i>	Adlerbussard	X	
36	<i>Aquila pomarina</i>	Schreiadler	X	
37	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Seeadler	X	
38	<i>Hieraetus pennatus</i>	Zwergadler	X	
39	<i>Falco naumanni</i>	Rötelfalke	X	
40	<i>Falco tinnunculus</i>	Turmfalke	X	
41	<i>Falco subbuteo</i>	Baumfalke	X	
42	<i>Falco peregrinus</i>	Wanderfalke	X	
43	<i>Coturnix coturnix</i>	Wachtel		X
44	<i>Rallus aquaticus</i>	Wasserralle		X
45	<i>Gallinula chloropus</i>	Teichhuhn	X	
46	<i>Fulica atra</i>	Bläßhuhn	X	
47	<i>Himantopus himantopus</i>	Stelzenläufer	X	
48	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Säbelschnäbler	X	
49	<i>Haematopus ostralegus</i>	Austerfischer	X	
50	<i>Burhinus oedicephalus</i>	Triel	X	
51	<i>Glareola pratincola</i>	Rotflügel-Brachschwalbe	X	
52	<i>Charadrius dubius</i>	Flussregenpfeifer	X	

	Scientific name	<i>Deutscher Name</i>	Gesehen	Nur Gehört
53	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Seeregenpfeifer	X	
54	<i>Vanellus spinosus</i>	Spornkiebitz	X	
55	<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz	X	
56	<i>Calidris ferruginea</i>	Sichelstrandläufer	X	
57	<i>Calidris alpina</i>	Alpenstrandläufer	X	
58	<i>Calidris minuta</i>	Zwergstrandläufer	X	
59	<i>Limicola falcinellus</i>	Sumpfläufer	X	
60	<i>Philomachus pugnax</i>	Kampfläufer	X	
61	<i>Numenius arquata</i>	Großer Brachvogel	X	
62	<i>Tringa totanus</i>	Rotschenkel	X	
63	<i>Actitis hypoleucos</i>	Flussuferläufer	X	
64	<i>Arenaria interpres</i>	Steinwälzer	X	
65	<i>Larus melanocephalus</i>	Schwarzkopfmöwe	X	
66	<i>Larus ridibundus</i>	Lachmöwe	X	
67	<i>Larus michahellis</i>	Mittelmeermöwe	X	
68	<i>Hydroprogne caspia</i>	Raubseeschwalbe	X	
69	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Lachseeschwalbe	X	
70	<i>Sterna sandvicensis</i>	Brandseeschwalbe	X	
71	<i>Sterna hirundo</i>	Flußseeschwalbe	X	
72	<i>Sterna albifrons</i>	Zwergseeschwalbe	X	
73	<i>Chlidonias hybridus</i>	Weißbart-Seeschwalbe	X	
74	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Weißflügel-Seeschwalbe	X	
75	<i>Chlidonias niger</i>	Trauerseeschwalbe	X	
76	<i>Streptopelia decaocto</i>	Türkentaube	X	
77	<i>Streptopelia turtur</i>	Türteltaube	X	
78	<i>Clamator glandarius</i>	Häherkuckuck	X	
79	<i>Cuculus canorus</i>	Kuckuck	X	
80	<i>Athene noctua</i>	Steinkauz	X	
81	<i>Apus apus</i>	Mauersegler	X	
82	<i>Apus melba</i>	Alpensegler	X	
83	<i>Apus pallidus</i>	Fahlsegler	X	
84	<i>Merops apiaster</i>	Bienenfresser	X	
85	<i>Coracias garrulus</i>	Blauracke	X	
86	<i>Upupa epops</i>	Wiedehopf	X	
87	<i>Picus viridis</i>	Grünspecht		X
88	<i>Picus canus</i>	Grauspecht	X	
89	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Blutspecht	X	
90	<i>Dendrocopos minor</i>	Kleinspecht	X	
91	<i>Melanocorypha calandra</i>	Kalanderlerche	X	
92	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Kurzzechenlerche	X	
93	<i>Galerida cristata</i>	Haubenlerche	X	
94	<i>Lullula arborea</i>	Heidelerche	X	
95	<i>Alauda arvensis</i>	Feldlerche	X	
96	<i>Riparia riparia</i>	Uferschwalbe	X	
97	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Felsenschwalbe	X	
98	<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe	X	
99	<i>Hirundo daurica</i>	Rötelschwalbe	X	
100	<i>Delichon urbica</i>	Mehlschwalbe	X	
101	<i>Anthus campestris</i>	Brachpieper	X	
102	<i>Anthus spinoletta</i>	Bergpipier	X	
103	<i>Anthus trivialis</i>	Baumpipier	X	
104	<i>Motacilla feldegg</i>	Maskenschafstelze	X	
105	<i>Motacilla alba</i>	Bachstelze	X	
106	<i>Erithacus rubecula</i>	Rotkehlchen	X	

	Scientific name	<i>Deutscher Name</i>	Gesehen	Nur Gehört
107	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Nachtigall		X
108	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Hausrotschwanz	X	
109	<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen	X	
110	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Steinschmätzer	X	
111	<i>Oenanthe (h.) melanoleuca</i>	Ostl. Mittelmeersteinschmätzer	X	
112	<i>Monticola solitarius</i>	Blaumerle	X	
113	<i>Monticola saxatilis</i>	Steinrötel	X	
114	<i>Turdus merula</i>	Amsel	X	
115	<i>Turdus viscivorus</i>	Misteldrossel	X	
116	<i>Turdus philomelos</i>	Singdrossel		X
117	<i>Cettia cetti</i>	Seidensänger	X	
118	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Teichrohrsänger	X	
119	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Drosselrohrsänger	X	
120	<i>Hippolais pallida</i>	Blaßspötter	X	
121	<i>Hippolais olivetorum</i>	Olivenspötter	X	
122	<i>Sylvia crassirostris</i>	Nachtigallengrasmücke	X	
123	<i>Sylvia cantillans</i>	Weißbartgrasmücke	X	
124	<i>Sylvia melanocephala</i>	Samtkopfgrasmücke	X	
125	<i>Sylvia communis</i>	Dorngrasmücke	X	
126	<i>Sylvia atricapilla</i>	Mönchsgrasmücke	X	
127	<i>Sylvia curruca</i>	Klappergrasmücke		X
128	<i>Phylloscopus orientalis</i>	Balkanlaubsänger	X	
129	<i>Phylloscopus collybita</i>	Zilpzalp	X	
130	<i>Muscicapa striata</i>	Grauschnäpper	X	
131	<i>Aegithalos caudatus</i>	Schwanzmeise	X	
132	<i>Parus caeruleus</i>	Blaumeise	X	
133	<i>Parus major</i>	Kohlmeise	X	
134	<i>Certhia brachydactyla</i>	Gartenbaum-läufer		X
135	<i>Remiz pendulinus</i>	Beutelmeise	X	
136	<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol	X	
137	<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	X	
138	<i>Lanius minor</i>	Schwarzstirnwürger	X	
139	<i>Lanius senator</i>	Rotkopfwürger	X	
140	<i>Lanius nubicus</i>	Maskenwürger	X	
141	<i>Garrulus glandarius</i>	Eichelhäher	X	
142	<i>Pica pica</i>	Elster	X	
143	<i>Corvus monedula</i>	Dohle	X	
144	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	Alpendohle	X	
145	<i>Corvus corone cornix</i>	Nebelkrähe	X	
146	<i>Corvus corax</i>	Kolkrabe	X	
147	<i>Sturnus vulgaris</i>	Star	X	
148	<i>Pastor roseus</i>	Rosenstar	X	
149	<i>Passer domesticus</i>	Hausperling	X	
150	<i>Passer hispaniolensis</i>	Weidensperling	X	
151	<i>Passer montanus</i>	Feldsperling	X	
152	<i>Fringilla coelebs</i>	Buchfink		
153	<i>Carduelis chloris</i>	Grünfink	X	
154	<i>Carduelis carduelis</i>	Stieglitz	X	
155	<i>Serinus serinus</i>	Girlitz		
156	<i>Linaria cannabina</i>	Bluthänfling	X	
157	<i>Emberiza cirulus</i>	Zaunammer	X	
158	<i>Emberiza hortulana</i>	Ortolan	X	
159	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Rohrammer	X	

	Scientific name	<i>Deutscher Name</i>	Gesehen	Nur Gehört
160	<i>Emberiza melanocephala</i>	Kappenammer	X	
161	<i>Miliaria calandra</i>	Grauammer	X	

Sonstige:

Maurische Landschildkröte - *Testudo graeca*

Mauremys caspica - Kaspische Bachschildkröte

Emys orbicularis - Sumpfschildkröte

Lacerta viridis - Ostliche Smarag-eidechse

Bufo viridis - Wechselkröte

Fuchs

Ostliche Igel

Ophrys cornuta (Schnepfen Ragwurz)

Ophrys apifera (Bieneragwurz)

Ophrys incubacea (Schwarze Ragwurz)

Neotinea tridentata (Dreizähniges Knabenkraut)

Anacamptis pyramidalis (Pyramiden Hundswurz)

Cephalanthera longifolia (Langblättriges Waldvögelein)

Limnorum abortivum (Violetter Dingel)

Iris attica (Attische Schwertlilie)

Androsace primuliflora (Goldprimel)

Saxifraga sempervivum (Steinbrecher)

Glaucium flavum (gelber Hornmohn)