



**Ornithologische Gesellschaft in Bayern e.V.** (gegründet 1897)  
Münchhausenstr. 21, Zoologische Staatssammlung (ZSM), 81247 München

**Monatsversammlung am 21.12.2018**, 19 Uhr  
in der Zoologischen Staatssammlung München

Besucherzahl: 202

Leitung: Manfred Siering

**Manfred Siering** (Grünwald):  
**Pleskehäher und Elbursmeise – naturkundlicher Reisebericht aus dem Iran.**  
Vortrag

Kaum etwas könnte den Wert und die Reichhaltigkeit dieses Weihnachtsvortrages besser quantifizieren, als die große Zahl der interessierten Besucher! Die Kapazität des Hörsaales stieß an die Grenzen, und dabei betraf das Thema nicht Abenteuerlichkeiten, die heute noch eine Reise nach Iran begleiten, sondern ganz vordergründig das, was man als ornithologisch-wissenschaftliche Ausbeute zu bezeichnen pflegt.

Die Fahrt der Ornithologischen Gesellschaft fand mit 12 Teilnehmern vom **9. bis 22. April 2017** statt. Es wurden mit Inlandflug, Bootsfahrten und Geländewagen zahlreiche Landschaften, Nationalparks und überhaupt "Hotspots" und schließlich im Norden des Landes das Elbursgebirge besucht. Das gebirgsumrahmte riesige Hochland wird größtenteils von nahezu vegetationslosen Wüstengebieten eingenommen. Die Große Salzwüste im nördlichen Hochland gehört zu den lebensfeindlichsten Gebieten dieser Erde. Tägliche Temperaturschwankungen von bis zu 40°C kommen vor, und die Winter in den Randgebirgen sind streng. Seit 1935 heißt das frühere Persien Iran, doch sind nur ca. die Hälfte der mehr als 70 Mio Einwohner auch Perser, gehören vielmehr zahlreichen anderen Ethnien an. Die Amtssprache ist Farsi, ein in arabischem Alphabet geschriebenes Neupersisch.

Ornithologisch bearbeitete **E.J.G. Zugmayer** (1879-1938) die Vogelwelt des großen Landes und arbeitete übrigens darüber hinaus als Mitglied der OG auch an der Münchner Zoologischen Staatssammlung. Politische Wirren verhinderten lange Zeit systematische Studien und ließen in den Kenntnissen über Iran große Lücken entstehen. Erst gegenwärtig werden die Verhältnisse, allen technischen Schwierigkeiten zum Trotz, besser. Leider steht aus wirtschaftlichen (Erdöl und Erdgas), religiösen und machtpolitischen Gründen Iran nach wie vor im Zentrum der großen Konflikte.

Biogeographisch befindet sich das Land an faunistischen Grenzen und wird von mindestens zwei Flyways des Vogelzuges gequert. Die auf der Studienreise beobachteten 249 Vogelarten betrafen in vielen Fällen im Vergleich zu Mitteleuropa andere geographische Unterarten, zwei Arten gelten schließlich sogar als endemisch: Pleskehäher und Elbursmeise.

Es ist nicht die Absicht, die hochinteressante Iran-Reise im Detail nachzuzeichnen. Sehr informativ waren jedoch die vielen, in wohl aufbereiteten Fotos verschiedener Autoren, vorgestellten Vögel. Die nachfolgende systematisch geordnete Tabelle, gibt darüber Auskunft und begründet den riesigen Erfolg dieses fast zwei Stunden dauernden, tollen wissenschaftlichen Vortrags von Manfred Siering.

<b>OG528 Iran-Reise 2017</b>	<b>Vogelarten systematisch</b>
Krauskopfpelikan	<i>Pelecanus crispus</i>
Rosaflamingo	<i>Phoenicopterus roseus</i>
Zwergdommel	<i>Ixobrychus m. minutus</i>
Küstenreiher	<i>Egretta gularis schistacea</i>
Chukarhuhn	<i>Alectoris chukar kurdistanica</i>
Halsbandfrankolin	<i>Fringilla monticola arabistanica</i>
Persisches Wüstenhuhn	<i>Ammodramus griseogularis termeuleni</i>
Purpurhuhn	<i>Porphyrio porphyrio seistanicus</i>

Fischadler	<i>Pandion haliaetus</i>
Schmutzgeier	<i>Neophron p. percnopterus</i>
Steppenadler	<i>Aquila nipalensis orientalis</i>
Schelladler	<i>Clanga clanga</i>
Rötelfalke	<i>Falco naumanni</i>
Krabbentriel	<i>Esacus recurvirostris</i>
Weißschwanzkiebitz	<i>Vanellus leucurus</i>
Terekwasserläufer	<i>Xenus cinereus</i>
Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>
Teichwasserläufer	<i>Tringa stagnatilis</i>
Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata (orientalis?)</i>
Pfuhlschnepfe	<i>Limosa lapponica taymyrensis</i>
Knutt	<i>Calidris canutus</i>
Alpenstrandläufer	<i>Calidris alpina</i>
Sumpfläufer	<i>Limicola falcinellus</i>
Reiherläufer	<i>Dromas ardeola</i>
Rennvogel	<i>Cursorius cursor</i>
Rotflügel-Brachschwalbe	<i>Glareola praticola</i>
Dünnschnabelmöwe	<i>Chroicocephalus genei</i>
Heuglin-, Tundramöwe	<i>Larus heuglini</i>
Barabamöwe	<i>Larus barabensis</i>
Zwergseeschwalbe	<i>Sternula albifrons</i>
Orientseeschwalbe	<i>Sternula saundersi</i>
Lachseeschwalbe	<i>Gelochelidon nilotica</i>
Eilseeschwalbe	<i>Thalasseus bergii veloc</i>
Sandflughuhn	<i>Pterocles orientalis arenarius</i>
Kronenflughuhn	<i>Pterocles coronatus atratus</i>
Turteltaube	<i>Streptopelia turtur arenicola</i>
Palmtaube	<i>Streptopelia senegalensis gambayensis</i>
Großer Alexandersittich	<i>Psittacula eupatria</i>
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>
Zwergohreule	<i>Otus scops turanicus</i>
Brahmakauz	<i>Athene brama albida</i>
Steinkauz	<i>Athene noctua bactriana</i>
Pharaonen-Ziegenmelker	<i>Caprimulgus aegyptius</i>
Fahlsegler	<i>Apus p. pallidus</i>
Braunliet	<i>Halcyon smyrnensis</i>
Graufischer	<i>Ceryle r. rudis</i>
Blauwangenspint	<i>Merops p. persicus</i>
Asiensmaragdspint	<i>Merops orientalis beludschicus</i>
Hinduracke	<i>Coracias b. bengalensis</i>
Wendehals	<i>Jynx t. torquilla</i>
Blutspecht	<i>Dendrocopos syriacus</i>
Tamariskenspecht	<i>Dendrocopos assimilis</i>
Rotschwanzwürger	<i>Lanius p. phoenicuroides</i>
Rotschulterwürger	<i>Lanius vittatus narginianus</i>
Steppen-Raubwürger	<i>Lanius excubitor pallidirostris</i>
Rotkopfwürger	<i>Lanius senator niloticus</i>
Elster	<i>Pica pica bactriana</i>
Pleskehäher	<i>Podoces pleskei</i>

Alpenkrähe	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax docilis</i>
Nebelkrähe	<i>Corvus corone (cornix) sharpii</i>
Mesopotamienkrähe	<i>Corvus corone (cornix) capellani</i>
Weißohrbülbül	<i>Pycnonotus leucotis mesopotamia</i>
Seidenschwanz	<i>Bombycilla garrulus centralasiae</i>
Seidenwürger	<i>Hypocolius ampelinus</i>
Elbursmeise, Iran-Trauermeise	<i>Poecile hyrcanus</i>
Kohlmeise	<i>Parus major karelini</i>
Felsenkleiber	<i>Sitta neumayer rupicola</i>
Klippenkleiber	<i>Sitta tephronota</i>
Wüstenläuferlerche	<i>Alaemon alaudipes</i>
Haubenlerche	<i>Galerida cristata iwanowi</i>
Stummellerche	<i>Alaudala (Calandrella) rufescens persica</i>
Steinlerche	<i>Ammomanes deserti darica</i>
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus acredula</i>
Blassspötter	<i>Iduna pallida elaica</i>
Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus fuscus</i>
Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
Streifenprinie	<i>Prinia gracilis irakensis</i>
Klappergrasmücke	<i>Sylvia c. curruca</i>
Purpurnektarvogel	<i>Cinnyris asiaticus brevirostris</i>
Riedelsterhärerling	<i>Argya altirostris</i>
Langschwanz-Elsterhärerling	<i>Argya caudata salvadori</i>
Heckensänger	<i>Cercotrichas galactotes familiaris</i>
Weißkehlsänger	<i>Irania gutturalis</i>
Zwergschnäpper	<i>Ficedula parva</i>
Steinrötel	<i>Monticola saxatilis</i>
Isabellsteinschmätzer	<i>Oenanthe isabellina</i>
Wüstensteinschmätzer	<i>Oenanthe deserti</i>
Schwarzkopf-Steinschmätzer	<i>Oenanthe albonigra</i>
Amsel	<i>Turdus merula aterrimus</i>
Bachstelze	<i>Motacilla alba persica</i>
Langschnabelpieper	<i>Anthus similis captus</i>
Moabsperling	<i>Passer m. moabiticus</i>
Gelbkehlsperring	<i>Gymnoris (Petronia) xanthocollis</i>
Zippammer	<i>Emberiza cia</i>
Steinortolan	<i>Emberiza buchanani cerruti</i>
Kappenammer	<i>Emberiza melanocephala</i>
Rotstirngirlitz	<i>Serinus pusillus</i>
Karmingimpel	<i>Carpodacus erythrinus</i>
Wüstengimpel	<i>Bucanetes githagineus crassirostris</i>

## Hinweis:

Pfeifer, R. u.a. (2018): Tamariskenspecht *Dendrocopos assimilis*.  
 Ornithologischer Anzeiger 57 (1/2) S. 89-101 (Fotostrecke).