LUSCINIA 46 Heft 3/4 Seite 233-239 Frankfurt/Main 1989

Von der Brillengrasmücke bis zum "Haselhuhn" - Beobachtungen auf Fuerteventura -

von Elisabeth und Norbert Kühnberger, Frankfurt

Seit einigen Jahren verbringen wir unseren osterurlaub an den sonnigen Sandstrände im Süden der kanarischen Insel Fuerteventura in der Nähe des Ortes Morro del Jable. Fuerteventura ist eine äußerst karge, wüstenähn-liche Insel mit nur sehr spärlicher Vegetation. Die Landschaft wird von Geröllwüste und unwirklichen Steppengebieten mit breiten Barrancos (Schluchten) geprägt. Die auf anderen kanarischen Inseln zu findenden Grünzonen fehlen hier ganz. Prachtvolle Blüten- und Grünpflanzen gibt es nur in den Hotel- und Wohnanlagen.

Bei unseren früherten Aufenthalten auf der Insel fielen uns immer nur die lauten Sperlinge in den Wipfeln der Palmen und einige Möwen in der Nähe der Küste auf. Dies änderte sich bei unserem letzten Urlaub vom 28.3. bis 11.4.1988, als wir, seit etwa einem Jahr durch die Vogelliebhaber der "Vogelkundlichen Beobachtungsstation Untermain e.V." geschult, mit wachem Auge und Fernglas nach etwaigen weiteren Vögeln Ausschau hielten. Bei unseren Exkursionen gerieten wir hinter einem Sandstrandabschnitt in ein kleines Dünengebiet, das mit niedrigen Pflanzen und einigen Büschen bewachsen war. In diesem Gebiet, in einer Größe von etwa 400 x 400 m befanden sich einige Wasserlachen, die wohl vom letzten großen Regen stammten. Darüber hinaus fanden wir auch Rinnsale, die von den Abwasseranlagen des Hotels herrührten.

In diesem "Feuchtbiotop" und in der unmittelbaren Nähe davon konnten wir zu unserer großen Ünerraschung im Laufe des Urlaubs eine Vielzahl von Vogelarten beobachten, die wir in diesem Badegelände nicht vermuteten. Im einzelnen konnten wir feststellen:

1 Graureiher,
1 Nachtreiher,
2 Stelzenläufer mit Jungvögeln,
1 Seeregenpfeifer,
1 Flußuferläufer,
2 Viele Silbermöwen,
1 Purpurreiher,
4 Seidenreiher,
1 Flußregenpfeifer,
1 Rotschenkel,
1 Lachmöwe,
viele Heringsmöwe,

mehrere Mauersegler, etwa 3 Bienenfresser, mehrere Rauchschwalben, viele Kanarenpieper, mehrere Schafstelzen, 2 Mönchsgrasmücken, viele Weidensperlinge, viele Sanderlinge am Sandstrand. mehrere Einfarbsegler,
3 Wiedehopfe,
viele Mehlschwalben,
mehrere Bachstelzen
2 Raubwürger,
2 Brillengrasmücken,
1 Kolkrabe und

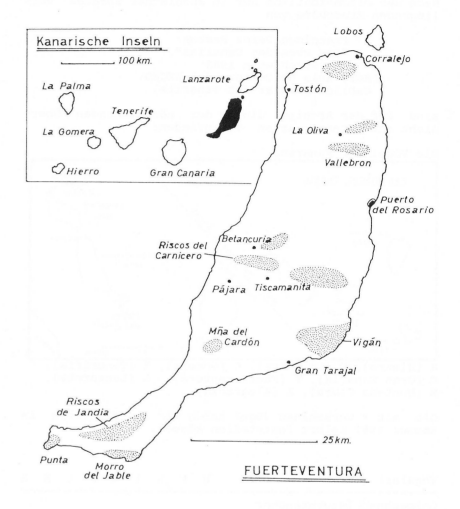
Besondere Freude bereitete uns während des gesamten Urlaubs eine Brillengrasmücke, die in der Nähe unseres Liegeplatzes in ihrem kleinen Revier von vielleicht 50 x 50 m fast den ganzen Tag über ihren dorngrasmücken~ähnlichen Gesang erklingen ließ.

Als Krönung unserer Unternehmungen haben wir am vorletzten Urlaubstag noch eine ganz besondere "Vogelart" angetroffen, ein befreundetes Ehepaar mit Namen "Haselhuhn".

Unsere Beobachtungen waren in diesem kleinen Areal sicher deshalb so erfolgreich, weil das Gebiet wegen seiner vielen schlammigen Stellen von den übrigen Urlauber gemieden wurde und wir daher in aller Ruhe allein unserem Hobby frönen konnten. Manchmal wurden wir allerdings das Gefühl nicht los, daß uns andere Badegäste für Voyeure mit Interesse an anderen Lebewesen hielten, insbesondere dann, wenn wir mit dem Fernglas von unserem Liegeplatz aus Ausschau hielten.

Das vorbeschriebene Vogelgebiet bei Morro del Jable wird es wohl in einigen Jahren nicht mehr geben. Die ständige Erweiterung der Hotel- und Wohnanlagen wird dazu führen, daß immer mehr Menschen die Strände besuchen und dadurch auch die beschriebenen Biotope stärker frequentiert und die Tiere vertrieben werden. Naturschützer, die in der Lage wären, dieses Gebiet in seinem derzeitigen Zustand zu erhalten, wird es auf Fuerteventura sicher (noch) nicht geben.

Unabhängig davon werden die Vogelliebhaber auf den Kanarischen Inseln auch weiterhin auf ihre Kosten kommen. Besonders auf den anderen Inseln mit besseren Lebensbedingungen, wie Teneriffa, Gomera, La Palma und Gran Canaria, gibt es genügend Beobachtungsmöglichkeiten.



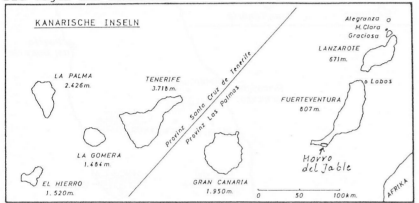
Fuerteventura und Lobos, mit Angaben (punktierte Zonen) botanisch interessanter Areale.

Nach der offensichtlich nur in spanischer Sprache vorliegenden Broschüre von

Francisco Perez Padron:
"Las aves des Canarias",
erschienen 1983
(ACT, Aula de Cultura del EXCMO.
Cabildo Insular des Tenerife)

sind auf dem Archipel die in der nachstehenden Übersicht enthaltenen Arten vorzufinden:

Die Vögel der Kanaren:



H (Hierro), P (La Palma), G (Gomera), T (Teneriffa), C (Gran Canaria), F (Fuerteventura), L (Lanzarote), M (Montana Clara), A (Alegranza)

Die mit * versehenen Vögel haben wir auf Teneriffa im Sommer 1987 selbst feststellen können.

Vogelart	H	P	G	T	C	F	L	M	A
Gelbschnabelsturmtaucher									
Calonectris diomedea borealis	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Kleiner Sturmtaucher									
Puffinus assimilis baroli	-	****	-	+	+	-	+	+	+
Bulwer-Sturmvogel									
Bulweria bulwerii b.	-	-		+	+		+	+	+
Sturmschwalbe									
Hydrobates pelagicus	-			+		+	+	+	-
Fischadler									
Pandion haliaetus haliaetus	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Vogelart	Н	P	G	\mathbf{T}	С	F	L	M	A
Sperber									
Accipiter nisus granti	_	+	+	+	+	_	_	_	_
Mäusebussard *									
Buteo buteo insularum	+	+	+	+	+	+	+	-	+
Schmutzgeier									
Neophron perenopterus p. Wüstenfalke	_	_	-	+	+	+	+	+	+
Falco peregr. pelegrinoides	_	4.31		_	_	_	1	.1.	
Eleonorenfalke		_		т	Т	Т	Т	Т	_
Falco eleonorae		_	_	_	_	+	+	+	+
Turmfalke *									
Falco tinnunculus canariensis	+	+	+	+	+	_	_	-	_
Falco tinnunculus dacotiae	-	-	-	-	_	+	+	+	+
Rothuhn									
Alectoris rufa australis	-	-	-		+	-	-	-	-
Felsenhuhn							abq		
Alectoris barbara koenigi Wachtel	-	_	+	+	_	+	+	-	+
Coturnix coturnix confisa	_	1	+	+			i je	THE REAL PROPERTY.	
Kragentrappe	т	Т.	т	Т	Т				
Chlamydotis undulata									
fuerteventurae		-	-		_	+	+	_	_
Teichralle									
Gallinula chloropus c.	-		-	+	+	+		-	-
Flußregenpfeifer *									
Charadrius dubius curonicus	-	-	-	+	+	+	-	-	
Seeregenpfeifer *									
Charadrius alexandrinus a. Waldschnepfe	+	+	+	+	+	+	+	-	-
Scolopax rusticola r.	_	+	+	+	_			_	
Triel		'							
Burhinus oedi. insularum	-		-	_	-	+	+	_	+
Burhinus oedi. distinctus	+	+	+	+	+		-	_	_
Rennvogel									
Cursorius cursor bannermani	-	-	-	+	+	+	+	-	-
Silbermöwe *									
Larus argentatus atlantis	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Flußseeschwalbe Sterna hirundo h.			+	+					
Sandflughuhn	_	_	T	т	_		_	_	-
Pterocles orient. aragonica	_			-	+	+	+	_	_
Felsentaube *									
Columba livia canariensis	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Silberhalstaube									
Columba trocaz bollei	-	+	+	+	-	-	-	-	-
Lorbeertaube									
Columba junoniae	-	+	+	+	-	-	_	-	-

Vogelart	H	P	G	Т	C	F	L	M 	A
Turteltaube Streptopelia turtur t.	+	+	+	+	+	+	+	-	-
Waldohreule Asio otus canariensis	+	+	+	+	+	_	-	-	-
Schleiereule	_	_	_	+	_	_	_	_	_
Tyto alba a. Tyto alba gracilirostris	_	_	_	_	-	+	+		_
Fahlsegler									
Apus pallidus brehmorum	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Einfarbsegler *									
Apus unicolor u.	+	+	+	+	+	+	-	-	-
Wiedehopf *									
Upupa epops fuerteventurae	-	-	-	-	-	+	+	-	+
Upupa epops pulchra	+	+	+	+	+	_	-	-	_
Buntspecht					7		_	_	_
Dendrocopos major canariensis	_	_	_	+	+	_	_	_	_
Dendrocopos major thanneri		_	_		1				
Stummellerche Calandrella rufescens r.	_	_	_	+	_	_	_	_	_
Calandrella rufesc. polatzeki	_		_	+	+	+	+	_	_
Gebirgsstelze *									
Motacilla cinerea canariensis	+	+	+	+	+	-	-	-	-
Kanarenpieper *									
Anthus bertheloti b.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Raubwürger *									
Lanius excubitor koenigi	_	-	_	+	+	+	+	_	_
Amsel *									
Turdus merula cabrerae	+	+	+	+	+	_	_	_	_
Rotkehlchen		_	_	+	+	_	_		_
Erithacus rubecula superbus Erithacus r. microrhynchus	+	+	+	_	_	_	_	_	
Kanarenschmätzer									
Saxicola dacotiae d.	-	_	_	_	_	+	_	_	_
Wintergoldhähnchen									
Regulus regulus teneriffae	+	+	+	+	-	-	_	-	-
Mönchsgrasmücke *									
Sylvia atricapilla obscura	+	+	+	+	+	-	-	-	-
Brillengrasmücke									
Sylvia conspic. orbitalis	+	+	+	+	+	+	+	-	+
Samtkopfgrasmücke					+	+		_	_
Sylvia melanoc. leucogastra	+	+	+	+	+	+	т		
Zilpzalp									
Phylloscopus collybita	+	+	+	+	+	_	_	_	_
canariensis Phylloscopus c. exsul	_	_	_	_	_	_	+	_	_
Blaumeise *									
Parus caeruleus teneriffae	_	_	+	+	+	-	_	-	-
Parus caeruleus degener	_		_	_	_	+	+	-	

Vogelart	Н	Р	G	T	С	F	L	M	A
Blaumeise *									
Parus caeruleus palmensis	-	+	-	_	_	_	-	-	-
Parus caeruleus ombriosus	+	-	-	-	-	_	_	_	-
Grauammer									
Emberiza calandra thanneri	+	+	+	+	+	+	+	_	-
Teydefink *									
Fringilla teydea t.	-	_	-	+	-	_	-	_	-
Fringilla teydea polatzeki		-	_		+	-	-	_	_
Buchfink *									
Fringilla coelebs tintillon	_	_	+	+	+	_	_	_	_
Fringilla coelebs palmae	-	+	-	_	_		_	_	_
Stieglitz			7	+	+		+		
Carduelis carduelis parva	_	+	+	+	+	+	+	_	_
Grünling Carduelis ch. aurantiiventris				+	+		_	_	
Hänfling		_	_	т					
Acanthis cannabina meadewaldo	$i \perp$	+	+	+	+	_	_	_	_
Acanthis cannabina harterti		_	_	_	_	+	+	-	+
Wüstengimpel									
Rhodopechys gith. amanthum	-	_	+	+	+	+	+	_	+
Kanarienvogel									
Serinus canarius c.	+	+	+	+	+	_	_	_	_
Serinus serinus	-	-	-	+	+	-	-	-	-
Weidensperling *									
Passer hispaniolensis h.	+	+	+	+	+	+	+	_	-
Steinsperling									
Petronia pertonia madeirensis	+	+	+	+	+	_	-	_	_
Alpenkrähe									
Pyrrhocorax pyr. barbarus	-	+	-	_	-		-	_	-
Kolkrabe *									
Corvus corax tingitanus	+	+	.+	+	+	+	+	+	+
Anzahl									
der Arten und Unterarten	32	38	40	55	48	36	35	14	18

Verfasser:

Elisabeth und Norbert Kühnberger Homburger Landstraße 108 6000 Frankfurt 50