

Wer nicht hören will, muss fühlen!  
 Willst Du nicht, so musst Du dran!  
 Wo des Sperbers Augen zielen,  
 Kommt's auf rasches Handeln an.

W. Fr. Trinthammer in Hanau.

*Merops opiaster* gräbt seine Bruthöhle von einer horizontalen Ebene aus in die Erde! In dem Aufsätze: „Blätter aus meinem Tagebuche von Dr. A. E. Brehm“ (Journ. f. Ornith. I. Hft. 1857) stellt der Herr Verf. die Frage auf: „Sollte der Bienenfresser wohl auf die blosse Erde bauen, oder von einer horizontalen Ebene aus sein Loch in die Erde graben?“ Diese Frage kann ich zum Theil bejahen. Auf meiner vorjährigen Reise nach Sardinien fand ich c. 30 Paare Bienenfresser, in der Gegend von Oristano in einer fast horizontalen Ebene brütend, obschon ihnen in geringer Entfernung, an den steilen Ufern des Thirso, Gelegenheit genug geboten war, mit den Hunderten von dort brütenden Paaren dies in Gesellschaft zu thun, da es dort keineswegs an Platz mangelte. Auf dem Wege nach Oristano trafen wir gleichfalls eine Kolonie, deren Bruthöhlen in einem ziemlich flachen und nur stellenweise bis zu halber Mannshöhe sich anhebenden Ufer eines ausgetrockneten Flusses sich befanden. Die Bienenfresser verrathen ihre Brutplätze bald durch ihr fortwährendes Geschrei. Den ersten erlegten wir am 2. Mai; sie waren nicht lange vorher angekommen.

Gustav Keitel.

Im Banat in Süd-Ungarn sah ich eine kleine Kolonie Bienenfresser in einem kaum fusshohen sandigen Ufer eines kleinen Teiches.

E. Baldamus.

### III. Literarische Berichte.

Parallelismo fra la Tribu' dei *Cantori fissirostri* e quella dei *Volucris hiantis* e dei *Notturni* ovvero *Insidenti*, di Carlo Luciano Principe Bonaparte. (Estratto dalla Rivista Contemporanea, Febbrajo 1857.) Die *Fissirostres* schliessen mit ihrer einzigen Familie der *Hirundinidae* die grosse Reihe der *Oscines*; wie die *Hiantes* und die *Nocturni* mit den Familien der *Cypselidae* und *Caprimulgidae* die der *Volucres*. Die *Caprimulgidae* schliessen überdies zugleich

mit den *Volucres* die ganze Ordnung der *Passeres*, entsprechend den *Strigidae* unter den Raubvögeln und den *Strigopodae* unter den Papagaien. Dies Zusammentreffen allein lässt uns die *Volucres anisdactyli* den *Zgodactyli* (analog übrigens den Papagaien) nachsetzen, welche ihre *Progonidae* den *Strigidae*, *Strigopodae* und *Caprimulgidae* der andern von uns aufgestellten Reihen bis zu einem gewissen Punkte gegenüberstellen.“ Ausser dieser sehr evidenten Beziehung (die auch zwischen den *Strigidae* und *Caprimulgidae*, zwischen den *Hirundinidae* und den *Sterninae* der Ordnung *Gaviae*, sowie den *Glareolidae* der Ordnung *Grallae* besteht), existirt übrigens eine starke und wahre Affinität unter allen den von den bessern Ornithologen in die — nach uns künstliche — Ordnung der *Chelidones* zusammengestellten Vögeln. Erinnern wir uns, dass Wagler auch die *Sternae* und *Glareolae* darin begriff, und dass der unterscheidende Uebergang zwischen den beiden Relationen der Analogie und Affinität oft sehr schwer zu bestimmen ist. *Ardea* und *Alcedo* bieten uns ein schönes Beispiel, das man zu unserer Verwunderung noch nicht gemissbraucht hat, wie so viele andere! . . . da Niemand leugnen kann, dass sich eben solche Beziehungen zwischen ihnen, wie zwischen den *Caprim.* und *Strigid.*, wie zwischen den *Hirund.* und *Glareol.* finden. — Das geradeist der Grund, wesshalb wir gegen unsere Gewohnheit so getrennte Familien zugleich behandeln wollten.

### Aves Passeres.

Tribus I. Oscinus. — Stirps 6. Fissirostres.

Fam. 43. Hirundinidae

Subfam. 117. <i>Hirundininae</i> . A. <i>Hirundineae</i>	} 16. Gen. 62 Spec.
B. <i>Progneae</i>	

Tribus II. Volucres. — Stirps 18. Hiantes.

Fam. 73. Cypselidae.

Subfam. 179. <i>Cypselinae</i> . a. <i>Dendrichelidoneae</i>	} 8 Gen. 48 Sp.
b. <i>Chaetureae</i>	
c. <i>Cypseleae</i>	

Subfam. 180. <i>Collocaliinae</i> . d. <i>Collocaliae</i>	1 „ 5 „
---	---------

Tribus II. Volucres. — Stirps 19. Insidentes (Nocturni).

Fam. 74. <i>Steatornithidae</i>	1 Subfam.	1 Gen.	1 Sp.
---------------------------------	-----------	--------	-------

„ 75. <i>Caprimulgidae</i>	4 „	22 „	100 „
----------------------------	-----	------	-------

## Conspectus geographicus.

Trib. I. Oscines.		Trib. II. Volucres.																	
Stirps 6. Fissirostres.		18. Hiantes.					19. Nocturni.												
Fam.	Subf.	73. Cypselidae.					74. Steatornith.					75. Caprimulgidae.							
		179. Cypselinae.		180.		183. Steatornithinae.					b. 182. Podaerginae.		c. 183. Aegothelinae.		184. Nyctibiinae.		185. Caprimulginae.		
		a. Dendrochelidoneae.	b. Cypseleae.	c. Collocaliinae.							d. Nyctibiteae.		e. Chordeleae.		f. Nyctigromaeae.		g. Caprimulgeae.		
Europa.	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10
Asia.	6	3	12	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33
Africa.	25	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	58
America.	2	0	17	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	25	13	0	90
Oecania.	3	1	8	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	43
Orbis.	34	4	44	5	5	1	14	2	2	8	25	13	37	225					

*Further additions to the list of birds received in collections from Bogota — Und: Description of a new Tanager of the genus Euphonia, etc. By Philip Lutley Sclater etc. (From the Proceedings of the Zool. Soc., Jan. 27. und April 28, 1857.)*

Die Zusätze zu dem Verzeichnisse der V. von Bogota enthalten, auf den 5 Seiten, 52 Arten, darunter zwei neue: *Anabates striatocollis*, *Scl.*, und *Sclerurus brunneus*, *Scl.*, deren Diagnose gegeben ist. — Die neue Tanagra hat *Scl. Euphonia Gouldi* benannt. Ihrer Beschreibung folgt eine ausführliche kritische Uebersicht der Species der südamerik. Subfam. *Tityrinae*. Diese Subf. der Fam. *Cotingidae* enthält in zwei Gen. (*Tityra* und *Pachyrhamphus*) 16 Species, deren Synonymik, Diagnosen und Vaterland von dem ausgezeichneten englischen Ornithologen in gewohnter Vollständigkeit und Genauigkeit gegeben werden.

Neue und weniger gekannte Arten der Kaiserl. Ornithol. Sammlung (zu Wien). Von August von Pelzeln. (Aprilheft 1857 etc. d. kais. Akad. d. Wissensch. Bd. XXIV. S. 366.)

Weitere Bestätigung der Ansicht Cabanis, dass *Buteaëtos leucurus*, *Naum.*, *Buteo ferox*, *Gmel.*, identisch mit *B. rufinus*, *Rüpp.*, sei. Dann Diagnose und Beschreibung von: *Orthotomus Hügeli*, *Drymoica striolata*, *Natt.*, *Psophia ochroptera* und *Ps. obscura* *Natt.*, nebst Notizen aus des seel. Natterer Kataloge. Sehr interessant.

Baldamus.



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naumannia. Archiv für die Ornithologie, vorzugsweise Europas](#)

Jahr/Year: 1857

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Baldamus August Karl Eduard

Artikel/Article: [Literarische Berichte 441-444](#)