



Tafel 1. Satyrhahn – Bildausschnitt aus der Querrolle „Blumen und Vögel“ aus der Slg. FUCHS-Nürnberg am Museum für Asiatische Kunst Berlin. Das Rücken- und Bauchgefieder des balzenden Hahns entspricht weitgehend der Art *Tragopan caboti*, die in immergrünen Bergwäldern von Zentral- und Nordwest-Fukien sowie Nord-Kwangtung brütet (MACKINNON & PHILLIPPS 2000, JOHNSGARD 1986).



Tafel 2. Zwei Königsparadiesvögel (Männchen), *Cicinnurus regius* aus Neuguinea. – Bildausschnitt aus der Querrolle „Blumen und Vögel“ aus der Slg. FUCHS-Nürnberg am Museum für Asiatische Kunst Berlin. Vorn zwei unbestimmte Singvögel.



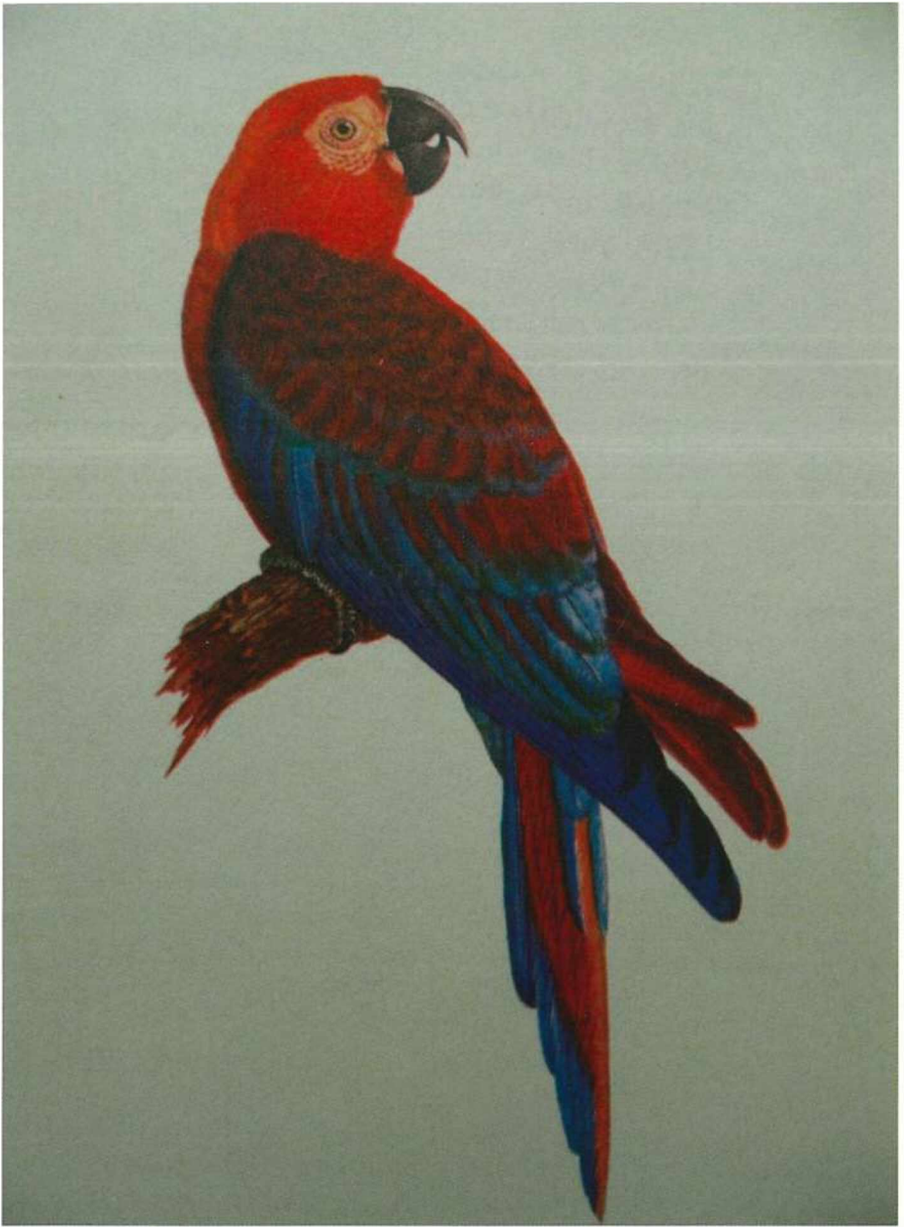
Tafel 3. Vollständig aufgeblähtes Kehlschild und Hörner eines balzenden *Tragopan temminckii*,
Fotografie S. 79 in: ZHAO Ji et al. (1990): The natural history of China.



Tafel 4. Tragopan (ähnlich *Tragopan caboti*) in der Naturlandschaft der Berliner Bildrolle. Links zwei unbestimmte Singvögel.



Tafel 5: Illustration des (weiblichen) Kuba-Aras nach dem Wiener Exemplar (Sammlungsnummer NMW 50.796) von WILLIAM T. COOPER (aus: FORSHAW 1989).



Tafel 6: Illustration des Kuba-Aras von Hofmaler LEOPOLD BRUNNER (1788-1866) für den österreichischen KAISER FERDINAND (aus: GÜNTHER 1957).



ARA TRICOLOR

(Havana-Thomson's Natural Hist. Mus. - now preserved in Cornell Museum)

Tafel 7: Illustration des Kuba-Aras von J. G. KEULEMANS (1842-1912) für LORD ROTHSCHILDS „Extinct Birds“ (aus: ROTHSCHILD 1907)



Tafel 8: (oben) Gemälde eines unbekanntes Aras im Schloss Ludwigslust in Schwerin von JOHANN HEINRICH SUHRLAND (1742-1827) (Supraporte im Schloss Ludwigslust, Foto: KERSTIN BINZER); (unten) Kuba-Ara-Balg (ZMB 24886) im Museum für Naturkunde Berlin, gesammelt von J. GUNDLACH auf Kuba (Foto: WERNER LANTERMANN)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Blätter aus dem Naumann-Museum](#)

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Tafeln 123-130](#)