

Cabottragopan (<i>Tragopan caboti</i>)		Version 1 – 23.10.2021
Autoren	Gerd Laub	
Internationale Namen https://avibase.bsc-eoc.org/	Link: Hier klicken für Weiterleitung auf externe Webseite von Avibase	
Herkunft / Lebensraum	Cabottragopane leben in Wäldern in Südost-China mit dichtem Unterwuchs in Höhen von 800 bis 1.400 m. Eine Hauptfutterpflanze ist der Chinesische Scheinlorbeer, von dem sie junge Blätter und Früchte aufnehmen, sowie andere Früchte, Beeren, Eicheln und Insekten.	
Unterarten	2 Unterarten: <i>T. c. caboti</i> und <i>T. c. quangxiensis</i>	
Status in der Natur	Die Art ist durch die Abholzung der Lorbeerbäume für Bauholz sowie das Vordringen der Landwirtschaft in ihren Lebensraum und Bejagung bedroht. IUCN Rote Liste 2021 = gefährdet (VU).	
Globaler Bedrohungsstatus https://www.iucnredlist.org/	Link: Hier klicken für Weiterleitung auf externe Webseite von IUCN Rote Liste	
Internationaler Schutzstatus https://www.speciesplus.net/	Link: Hier klicken für Weiterleitung auf externe Webseite von CITES Species+	
Aktueller Status in unseren Volieren (Ex-situ)		1 Koordiniertes Erhaltungszuchtprogramm
		2 Bestand etabliert und stabil
	X	3 Bestand instabil
		4 Sporadisch gehalten
		5 Nicht gehalten
Haltung in Zoos https://www.zootierliste.de/	Link: Hier klicken für Weiterleitung auf externe Webseite von Zootierliste	
WPA Fokusgruppe	Tragopan-Fokusgruppe	
Gesamtlänge	♂ = ca. 61 cm, ♀ = etwas kleiner	
Gewicht¹	♂ = 1.400 g, ♀ = 900 g	
Stimme / Ruf https://www.xeno-canto.org/	Link: Hier klicken für Weiterleitung auf externe Webseite von Xeno-Canto	
Geschlechtsreife	im 2. Lebensjahr	
Höchstalter²	20,5 Jahre	
Brutperiode	ab Anfang April	
Gelegegröße	2 – 4 Eier	
Brutdauer	28 Tage	
Ringgröße	14 mm	
<p>Cabottragopane sind die am weitesten östlich vorkommenden Tragopane. Sie klettern noch mehr als die anderen Tragopane in Bäumen und Sträuchern umher, wo sie Knospen, Früchte und Samen aufnehmen. Sie brüten auch auf den Bäumen und benötigen daher zur Zucht in Menschenobhut hoch aufgehängte Körbe. Das Balzritual ist ähnlich wie bei allen anderen Tragopanen, allerdings ist der Kehllatz nicht ganz so stark ausgeprägt. Die Befruchtungsrate ist in manchen Jahren sehr schlecht, weshalb vermutet wird, dass Hähne erst verspätet und bei höherer Sonneneinstrahlung befruchtungsfähige Spermien bilden, wenn die Hennen schon mit dem Legen begonnen haben. Einige Züchter bevorzugen daher künstliche Befruchtung. Manche Cabottragopane haben eine orange und andere eine gelbe Gesichtshaut, was vermutlich mit der Zusammensetzung der Fütterung zusammenhängt.</p>		

Quellen

1. Gewichte: CRC Handbook of Avian Body Masses. Dunning, J. B., Jr. 2008
2. Höchstalter/Generationsdauer: Generation lengths of the world's birds and their implications for extinction risk. Bird, J. P. et al. 2020 <https://doi.org/10.1111/cobi.13486>
3. Allgemein: Monograph of the Pheasants. Hennache, A. Ottaviani, M 2020

