

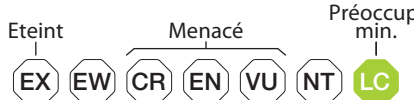


# CASAES



# Conservatoire Aviornis des Souches d'Anatidés Ex-Situ

# Souchet du Cap ou Canard de Smith (2015)

Souchet du Cap ou Canard de Smith (2015)		
<i>Anas smithii</i> (Hartert, 1891)	Cape Shoveler	
<b>Statut de conservation – IUCN</b>	 <b>LC : Préoccupation mineure</b>	
<b>Statut en élevage</b>	Rare et probablement de faible variation génétique	
<b>Statut juridique</b>	Espèce ne figurant ni à la CITES, ni au règlement européen 338/97, ni aux 2 arrêtés du 10 août 2004	
<b>Détention en élevage</b>	Détention libre	
<b>Diamètre de bague</b>	9 mm	
<b>Description</b>	<p>Mâle, tête et cou jaunâtre terne avec de fines stries sombres, visibles sur le capuchon et sur la nuque. Corps entièrement brun noirâtre, larges bordures brun jaunâtre sur les plumes, donne un aspect fortement écaillé.</p> <p>Femelle, plumage plus fade et moins bigarré, liserés clairs plus larges et l'aspect écaillé ressort plus nettement. La tête et le cou contrastent moins avec le reste du corps.</p>	 <i>Photo : Guillaume Coat</i>
<b>Distribution :</b> Afrique du Sud, en Namibie et au Botswana.	 <span style="color: green;">■ résident</span>	
<b>Habitat naturel :</b> Eau douce peu profonde, zones saumâtres. Les lacs, dans les marécages, les lagunes, les estuaires et les marais salants.		
<b>Reproduction</b>	<p><b>Maturité sexuelle :</b> 1 an</p> <p><b>Type de nichoir :</b> Niche au sol dans des broussailles ou hautes herbes. Nichoir tunnel.</p> <p><b>Saison de ponte :</b> Mai à septembre</p> <p><b>Nombre d'œufs pondus :</b> 5 à 9 œufs – 2<sup>ème</sup> ponte</p> <p><b>Incubation :</b> 26 à 28 jours assurés par la femelle seule</p> <p><b>Couleur, taille et poids de l'œuf :</b> Verdâtre – 53 x 39 mm – 45 g</p>	