



<b>Nom :</b>	Ara Hyacinthe
<b>Distribution :</b>	Centre du Brésil jusqu'au nord-ouest du Paraguay et l'est de la Bolivie
<b>Description :</b>	Mersure 100 cm
<b>Poids :</b>	1500 g environ
<b>Présentation :</b>	Bleu cobalt avec zones de peau nue jaune autour de l'oeil et à la base de la mandibule
<b>Alimentation :</b>	Fruits de différents palmiers surtout, autres fruits et même des escargots
<b>Reproduction :</b>	De Juillet à Décembre, dans les cavités naturelles de vieux arbres, de palmiers ou de falaises ; 2 oeufs parfois 3 ; 1 mois d'incubation ; envol du jeune survivant vers 3,5 mois
<b>Migration :</b>	Déplacements saisonniers sur les longues distances
<b>Statut de conservation :</b>	Vulnérable ; annexe I de la CITES (1987) ; 3 000 Individus dans la nature mais plus de 10 000 exportés dans les années 80 ; étudié depuis les années 90 ; plusieurs projets de conservation dans le Pantanal incluant écotourisme, éducation à l'environnement et nichoirs artificiels ; braconnage (plumes, chair et oiseaux vivants) et regression de l'habitat persistants

## LE SAVIEZ VOUS ?

### PARTISANT DU MOINDRE EFFORT :

Les mandibules exceptionnellement fortes et longues d'un ara hyacinthe (9 cm) lui permettent d'ouvrir des graines particulièrement coriaces comme les noix de palmiers. De puissants muscles insérés sur l'os crânien et une langue épaisse et musculeuse renforcent ce casse-noix naturel. Il faut à l'ara hyacinthe moins de 90 secondes pour sélectionner, ouvrir et manger une noix de palme, une bonne partie de ce temps étant cependant consacré à enlever l'écorce du fruit. Des observations récentes ont montrées que des aras hyacinthes cueillent des noix de palme le soir et les laissent tomber au sol : le lendemain matin, il ne leur reste plus qu'à déguster le noyau car l'écorce a été consommée pendant la nuit par de gros rongeurs, les agoutis !