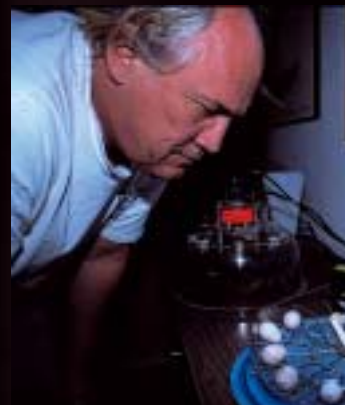


Araçari à oreillons roux
Pteroglossus castanotis



www.emeraldforestbirds.com
Depuis 1976,
Jerry Jennings reproduit des
toucans. Il possède ainsi
15 des 43 espèces mondiales

Dans le sud de la Californie, entre Los Angeles et San Diego, les collines arides hébergent une petite oasis appelée Emerald Forest, et l'élevage professionnel d'un passionné d'une famille d'oiseaux particuliers et rares en aviculture :

Les Toucans





Toucanet de Nattener

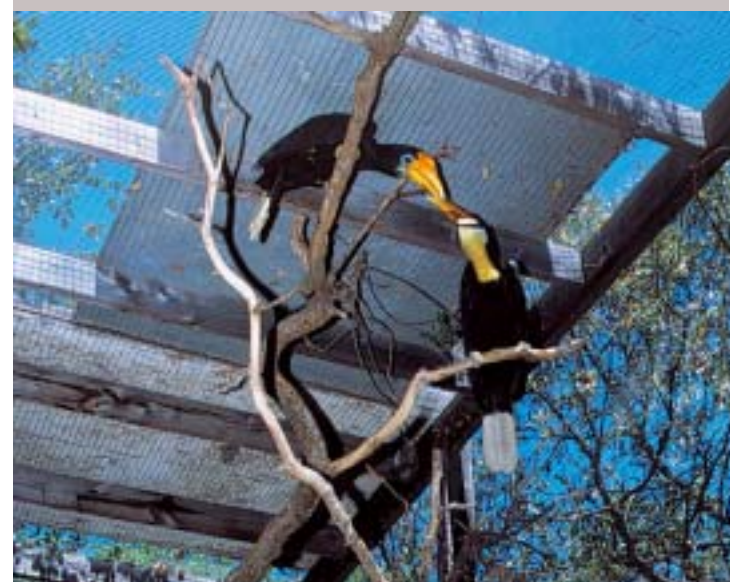


Araçari grigri

Texte et Photographies de Roland Seitre

Jerry JENNINGS compte bien continuer à augmenter sa collection. Pour ce faire, avec d'autres passionnés, il a organisé une "coopérative". Selon la loi américaine, les "coops" sont autorisées à importer une centaine d'oiseaux d'une espèce donnée afin de l'établir en captivité. Si le nombre d'individus est limité, la durée ne l'est pas. De plus, les oiseaux doivent eux-mêmes avoir été reproduits en captivité dans leur pays d'origine afin d'obtenir exportation et importation légale. D'où l'installation par Jerry d'une station *in situ* au Pérou pour de nouvelles espèces de toucans tel l'incroyable Araçari de Beauharnais au plumage bouclé, véritable curiosité naturelle tant il est différent, dandy coloré aux plumes toutes frisées, que Jerry espère bien admirer chez lui dans un avenir proche. Une fois les oiseaux importés, ils doivent encore rester chez les membres de la coop au moins jusqu'à la première reproduction. Ces réglementations strictes n'empêchent nullement Jerry de développer progressivement son élevage. Lequel ne se limite d'ailleurs pas aux toucans, avec un bon nombre de perroquets et quelques calaos. Si les premiers sont surtout là pour financer l'élevage, les seconds offrent essentiellement un intérêt ornithologique!

Souvent confondus en raison de leur grand et gros bec commun, toucans et calaos appartiennent à des familles très différentes et possèdent des répartitions complémentaires. Tandis que les toucans sont sud et centro-américains, les calaos occupent les zones tropicales d'Afrique et d'Asie en passant par l'Arabie. En général, les toucans sont "petits", environ de la taille d'un merle à celle d'un poulet, colorés, souvent brillants, et ils portent un bec énorme mais simple de forme, pratiquement aussi grand que leur corps. Les calaos sont toujours plus grands qu'un poulet, atteignant même la taille d'un petit dindon, avec une longue queue mais un plumage assez terne, à base de gris, blanc ou noir, parsemé parfois de rouge, jaune ou brun. Leur bec, tout aussi terne (comparé à celui des toucans), ne fait jamais que la moitié de la taille de l'oiseau, mais montre des formes complexes avec des "cornes" pour orner la mandibule supérieure ou



TOUCAN TOCO, le toucan le plus connu (photo du haut). Souvent confondus en raison de leur grand et gros bec commun, toucans et **CALAO** (photo du bas) appartiennent à des familles très différentes.

des excroissances de formes et tailles diverses. Dans les deux cas, un tel développement du bec remplit une fonction méconnue. En effet, tous sont essentiellement frugivores, avec une attitude opportuniste face aux insectes, amphibiens, voire aux petits mammifères et jeunes oiseaux. Les toucans en particulier sont considérés comme de redoutables prédateurs même si en pratique leur réelle consommation de poussins d'autres espèces reste difficile à évaluer.

Les toucans vivent dans les zones tropicales, donc la jungle humide, mais pas seulement car ils se sont aussi adaptés aux forêts de montagnes, domaine des Tou-



Œufs de toucan



Poussin d'Araçari âgé d'un jour



Poussin d'Araçari âgé de 5 jours



Détail typique d'une patte de toucan.

Toucans émeraudes, Tocos, de Cuvier...

cans émeraudes, voire celle d'assez haute altitude dans les Andes, habitat des Toucans montagnards. Ces derniers n'ont rien à envier à leurs cousins tropicaux, avec leur plumage à base de gris agrémenté de couleurs franches et spectaculaires. L'espèce au ventre bleu clair, en particulier, attire le regard et force l'admiration, mais cette famille est pratiquement inconnue en captivité. À l'inverse, le plus connu est sans aucun doute le Toucan toco à l'énorme bec jaune et orange, qui se partage entre forêts et savanes, surtout au Brésil mais son aire de répartition est vaste. Comme pour toute la famille, sa reproduction en captivité n'est pas facile. Cependant, aux USA, elle en vaut la peine car la demande est importante et un poussin peut se vendre 7 000 dollars (de nos jours équivalent à l'euro). Sans parler des particuliers (ni éleveurs, ni zoos), qui, souhaitant un toucan comme simple animal de compagnie, accroissent cette demande; ces oiseaux magnifiques sont intelligents, joueurs et paraît-il, fort sympathiques tout en étant beaucoup moins destructeurs que les perroquets. Les autres espèces, moins spectaculaires, sont moins demandées et donc moins chères, de 3000 à 4000 \$ pour un grand type, et à peine 750 \$ pour un superbe émeraude. Mais cela fait tout de même un réel investissement pour un éleveur.

Avec 130 paires de toucans en élevage, Jerry produit environ 180 poussins par an, généralement élevés à la main car si les oiseaux pondent, l'expérience lui a montré qu'on ne pouvait guère leur faire confiance pour le reste, sauf parents exceptionnels... L'élevage à la main, il le partage avec un de ses trois employés. L'alimentation est l'un de ses secrets. Beaucoup de fruits bien sûr: bananes, ananas, papayes, raisins et surtout myrtilles que ses oiseaux adorent (3 kg par jour pour l'élevage!). "Peut-être parce que ces petits fruits ressemblent à ceux des ficus tropicaux, qui fournissent la base de l'alimentation des oiseaux sauvages." Il cultive d'ailleurs aussi quelques ficus adaptés au climat local qui fructifient deux fois par an. Insectes et souriceaux (en période de reproduction) viennent compléter le régime et s'avèrent très appréciés.



Toucanet émeraude



Toucan de Cuvier



Araçari vert



Araçari de Baillon



Les volières de Jerry sont toutes à l'extérieure

D'ailleurs dans les volières, toutes extérieures, (le climat californien à ces latitudes évite généralement le gel), les oiseaux ne se privent pas de faire le ménage du moindre insecte qui se présente. Jerry ajoute enfin des granulés pour chien spécialement formulés avec une carence en fer. D'après lui, les aliments normaux possèdent une concentration en fer déjà supérieure aux besoins des chiens. Or la sensibilité au fer des toucans est un véritable problème: il atteint le foie et peut à terme causer la mort. "Les forêts tropicales contiennent deux fois moins de fer que nos forêts car le sol lui-même est appauvri. Les oiseaux y sont adaptés.



Araçari koulik

Araçaris à collier et de Beauharnais



Araçari à collier *Pteroglossus torquatus* (ci-dessus).
Araçari de Beauharnais *Pteroglossus beauharnaesii* (ci-contre).

C'est la même chose avec le calcium quoique non mortel dans ce cas. Le système digestif de ces oiseaux semble très particulier, et d'ailleurs même les myrtilles ressortent à peine digérées, encore reconnaissables!

En dehors de ces petites tracasseries, ces oiseaux déjà beaux et bons compagnons, sont en outre très résistants. Ils passent à côté de la plupart des virus connus et de l'ornithose. Attention toutefois aux parasites qui transitent par les insectes sauvages qu'ils peuvent attraper. De toute façon, ce sont des oiseaux fascinants au quotidien!"

Jerry nous a invités avec insistance à venir visiter sa station d'élevage péruvienne dans la jungle proche de Puerto Maldonado. Une nouvelle aventure à venir, avec au programme, cerise sur le gâteau, le plus étrange des toucans, le Beauharnais frisé, perle d'une famille déjà bien originale. Tentant non?

