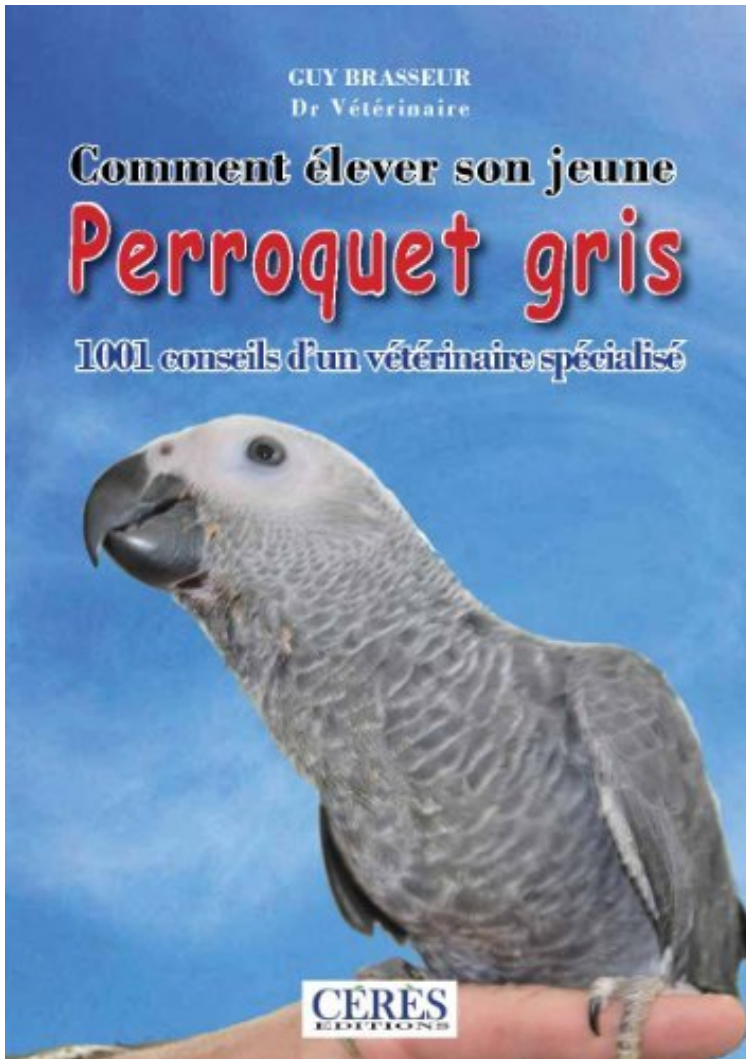


[Download] File size: 66.Mb

Comment lever son jeune perroquet gris - 1001 conseils d'un vétérinaire spécialisé



Par Docteur Guy Brasseur
ePub | *DOC | audiobook | ebooks |
Download PDF

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes : #437933 dans eBooksPubli le: 2014-05-01Sorti le: 2014-05-16Format: Ebook Kindle

[Download] Comment lever son jeune perroquet gris - 1001 conseils d'un vétérinaire spécialisé

Par Docteur Guy Brasseur : Comment lever son jeune perroquet gris - 1001 conseils d'un vétérinaire spécialisé before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Comment lever son jeune perroquet gris - 1001 conseils d'un vétérinaire spécialisé:

Download

Read Online

Description :

Présentation de l'éditeur Cet ouvrage fait la synthèse de tout ce qu'il faut savoir pour réussir l'élevage du perroquet Gris. Il est le fruit de toute une carrière du Dr en médecine vétérinaire Guy Brasseur, une référence reconnue. Ce livre est en quelque sorte le carnet de route de toute une vie consacrée aux oiseaux et l'expérience acquise lors des consultations. C'est la réponse aux 1001 questions que se pose l'amateur de perroquet gris la recherche d'informations pointues, pertinentes et scientifiquement avérées. Revue de presse Cet ouvrage est dédié tout propriétaire et candidat acheteur de cet oiseau. Il apporte une réponse largement commentée et truffée d'anecdotes toutes les questions que se pose un candidat acquéreur mais aussi au détenteur afin que leur élevage soit optimisé. Présentation de l'éditeur Cet ouvrage fait la synthèse de tout ce qu'il faut savoir pour réussir l'élevage

du perroquet Gris. Il est le fruit de toute une carrière du Dr en médecine vétérinaire Guy Brasseur, une référence reconnue. Ce livre est en quelque sorte le carnet de route de toute une vie consacrée aux oiseaux et l'expérience acquise lors des consultations. C'est la réponse aux 1001 questions que se pose l'amateur de perroquet gris la recherche d'informations pointues, pertinentes et scientifiquement avérées.