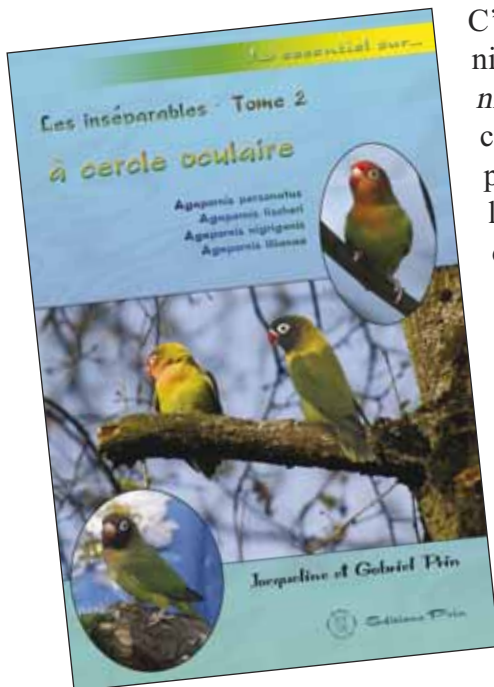


# Les inséparables ou *Agapornis* d'aujourd'hui

par Jacqueline et Gabriel Prin

Après le boom des années 1980, où presque chaque amateur de psittaciformes a possédé des inséparables, les choses se sont maintenant clarifiées. En général, les passionnés de ces oiseaux se sont spécialisés sur ces espèces. Quand nous avons écrit et publié notre premier livre sur les inséparables et leurs mutations en 1983, nous possédions à l'époque toutes les mutations existantes et presque toutes les espèces de ce genre, ce qui maintenant est quasi impossible. C'était l'*Agapornis roseicollis* qui était particulièrement en vedette, avec toutes ses mutations, récentes à ce moment-là. Aujourd'hui, qu'en est-il ?

Le **roseicollis** est toujours le plus nombreux et le plus élevé, mais les nouvelles mutations se font plus rares ; il en existe cependant déjà suffisamment pour se faire plaisir. Cette espèce très populaire et possédant un comportement particulier, notamment le transport des matériaux pour la construction de son nid, méritait bien un ouvrage à elle seule. A côté des points qu'il est bon de connaître pour sa détention et la faire se reproduire dans les meilleures conditions, nous avons détaillé les 16 mutations fixées en expliquant d'une façon claire et simple leur origine pigmentaire et en les montrant avec photos, ainsi que de nombreuses combinaisons. Nous avons utilisé les noms actuels des mutations ainsi que leurs anciennes dénominations, encore utilisées par de nombreux amateurs.



C'est le groupe des **cercles oculaires** qui a le plus progressé ces dernières années. De nombreuses mutations sont apparues chez l'*Agapornis fischeri* tandis que les *Agapornis nigrigenis* et *lilianaes* ont vu leurs couleurs augmenter très vite grâce aux transmutations, c'est-à-dire le passage d'une mutation d'une espèce chez une autre. C'est ainsi que l'on peut découvrir actuellement la plupart des mutations originelles de l'inséparable masqué et de l'inséparable de Fischer chez les quatre espèces de cercle oculaire blanc. Mais attention, ce sont des hybrides, et donc des oiseaux intermédiaires entre les différentes formes. Par sélection et de nombreux retours, on peut espérer avoir des oiseaux très proches de la forme d'origine, mais ils resteront toujours des hybrides. Il existe aussi, malheureusement, un grand nombre d'oiseaux intermédiaires entre les quatre espèces. Et dans certaines mutations, comme le lutinos ou l'albinos, il est très difficile de les identifier. Quoiqu'il en soit, le nombre de mutations est maintenant très impressionnant et il est très difficile de les posséder toutes. Nous avons donc consacré un deuxième ouvrage à ces quatre espèces avec toutes les mutations actuelles et avec de très nom-

breuses photos issues d'élevages européens et plus lointains.

Nous avons décidé d'écrire un troisième livre sur des espèces moins présentes en captivité, mais dont la popularité s'accroît régulièrement. Il s'agit des inséparables avec **dimorphisme sexuel**. Selon certains ornithologues, il s'agirait des espèces les plus primitives. Elles ont l'avantage d'être sexées rapidement, mais leur reproduction est plus aléatoire.



site sont encore très faibles.

Le plus rencontré est l'inséparable d'Abyssinie ou *Agapornis taranta*. C'est celui qui se reproduit le mieux dans ce groupe et qui possède plusieurs mutations, dont les très récentes *bronze* et *pale fallow* à côtés des plus anciennes comme le facteur foncé et *misty*. Toutes ces mutations, ainsi que l'aqua, sont représentées en photos.

L'inséparable à tête grise ou *Agapornis canus*, bien qu'importé en très grand nombre pendant de nombreuses années, a ses souches captives faibles. Sa reproduction est loin d'être aussi régulière que les autres inséparables, mais elle est loin d'être impossible.

L'inséparable à tête rouge, ou *Agapornis pullarius*, est le plus rare en captivité malgré des importations régulières, qui sont toujours possibles en dehors de l'Union Européenne et des Etats-Unis. Malheureusement, la très grande majorité des oiseaux importés ne s'adaptent pas à nos volières, seuls quelques spécimens survivent. Leur reproduction en captivité est possible, comme le montrent les photos de nids et de jeunes. Malheureusement, ces cas de réussite sont encore très faibles.

Le tome 4 est consacré à la **génétique** des accouplements chez les inséparables, en reprenant les diverses mutations existantes et en les classant en fonction de leur hérédité. Puis nous expliquons les combinaisons des mutations entre elles, toujours en fonction de leur hérédité. Pour une meilleure compréhension, nous nous sommes aidés de photos d'oiseaux mutants pour expliquer ces combinaisons de couleurs. Bien que ce livre soit réalisé pour les inséparables, il peut être d'une grande utilité pour les éleveurs de mutations des autres espèces de psittacidés.

Ces quatre livres sont complémentaires et offrent une vision actuelle et complète de ces charmantes espèces.



**Editions Prin**

**[www.editions-prin.fr](http://www.editions-prin.fr)**