

Canard huppé (race domestique)

Le **Canard huppé** ou canard pompon est une race de canard domestique. Il a probablement été introduit en Europe depuis les Indes orientales par les navires hollandais¹. Sa particularité est due à son caractère hétérozygote : une mutation génétique cause une déformation du crâne.

Sommaire

Histoire

L'élevage

Références

Liens externes

Histoire

Le canard pompon est probablement originaire des Indes orientales, en passant par la Hollande¹. On peut voir des canards huppés au dix-septième siècle dans des tableaux tels que ceux de Melchior d'Hondecoeter et Jan Steen. Des peintures vieilles de plus de 2000 ans ont représenté un oiseau ressemblant à un canard avec un assortiment de plumes sur le dessus de son crâne². Aux États-Unis, la race a été décrite par D. J. Browne en 1853^{1,3}. Le canard blanc huppé a été ajouté à l'American Standard of Perfection en 1874; la variété noire a été ajoutée en 1977⁴. Le canard huppé domestique a été reconnu au Royaume-Uni en 1910¹. Au Royaume-Uni, comme dans plusieurs autres pays européens, toute couleur est admise⁵.

La crête est large et bien centrée sur le haut du crâne. Les canards huppés ont des cous longs, légèrement arqués, un corps de longueur moyenne, et une poitrine large⁶.

Une version naine de la race, le **Canard huppé miniature**, a été élevée par John Hall et Roy Sutcliffe au Royaume-Uni à la fin du vingtième siècle; il a été reconnu en 1997¹. Le gène pompon est très répandu en Europe, avec pour résultat des versions huppées de la plupart des races. Bien que les canes puissent être de bonnes pondeuses et avoir de bonnes qualités gustatives, les animaux sont principalement recherchés pour être des animaux de compagnie et d'ornement. Ils ne sont pas une race fréquente en concours à cause des problèmes liés au pompon.

Anas platyrhynchos



Un canard huppé domestique blanc

Région d'origine

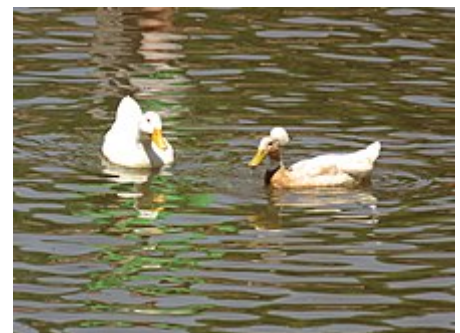
Région Indes orientales

Caractéristiques

Poids Standard: 3.2 kg
Miniature: 1.125 kg¹

Autre

Utilisation animal domestique ou d'ornement



Un canard non huppé (à gauche) à côté d'un canard pompon (à droite) à Greenville, Caroline du Sud

L'élevage

Lorsque deux canards hétérozygotes pour l'allèle du pompon se reproduisent, leur progéniture est habituellement dans un ratio de 1:2:1:

- 25% sont homozygotes pour l'allèle normal de ce gène et n'ont donc pas de huppe ; et s'ils se reproduisent ensemble leurs descendants n'auront jamais de huppe.
- 50% sont hétérozygotes pour l'allèle de la huppe et naissent avec des pompons de différentes tailles.
- 25% sont homozygotes pour l'allèle de la huppe et meurent avant l'éclosion d'avoir le cerveau exposé, car ce gène est fatal dans sa forme homozygote.

La progéniture d'un canard avec huppe et un canard sans huppe est habituellement de 50% avec une huppe et 50% sans.

Références

1. Victoria Roberts (2008). *British poultry standards: complete specifications and judging points of all standardized breeds and varieties of poultry as compiled by the specialist breed clubs and recognised by the Poultry Club of Great Britain* (<https://books.google.com/books?id=nAfyUHY42u0C>). Oxford: Blackwell. (ISBN 9781405156424).
2. Dave Holderread, *Storey's Guide to Raising Ducks*, North Adams, MA, USA, Storey Publishing, 2001, 58, 59 p.
3. D.J. Browne, Samuel Allen (1853 [1849]). *The American poultry yard : comprising the origin, history, and description of the different breeds of domestic poultry, with complete directions for their breeding, crossing, rearing, fattening, and preparation for market ...* (<http://babel.hathitrust.org/cgi/pt?id=uc1.31175002247198;view=1up;seq=207>). New York: C.M. Saxton.
4. APA Recognized Breeds and Varieties: As of January 1, 2012 (<https://web.archive.org/web/20171104135004/http://www.amerpoultryassn.com/PDF%20Forms/APA%20Recognized%20Breeds%20and%20Varieties%20Sept2012.pdf>). American Poultry Association. Archived 4 November 2017.
5. Liste des races et variétés homologuée dans les pays EE (28.04.2013) (<https://web.archive.org/web/20130616062803/http://www.entente-ee.com/deutsch/sparten/gefluegel/dateien/2013/Verzeichnis%20R%20F%2028042013.xls>). Entente Européenne d'Aviculture et de Cuniculture. Archived 16 June 2013.
6. Standard Revision Committee, Pat Malone, Gerald Donnelly et Walt Leonard, *American Standard of Perfection 2001*, USA, American Poultry Association, 2001, 312 p.

Liens externes

Sur les autres projets Wikimedia :

Canard huppé (race domestique) ([https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Crested_Duck_\(domestic_breed\)?uselang=fr](https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Crested_Duck_(domestic_breed)?uselang=fr)), sur Wikimedia Commons

canard pompon, sur le Wiktionnaire

Ce document provient de « [https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Canard_huppé_\(race_domestique\)&oldid=168791778](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Canard_huppé_(race_domestique)&oldid=168791778) ».

La dernière modification de cette page a été faite le 25 mars 2020 à 18:07.

Droit d'auteur : les textes sont disponibles sous licence Creative Commons attribution, partage dans les mêmes conditions ; d'autres conditions peuvent s'appliquer. Voyez les conditions d'utilisation pour plus de détails, ainsi que les crédits graphiques. En cas de réutilisation des textes de cette page, voyez comment citer les auteurs et mentionner la licence.

Wikipedia® est une marque déposée de la Wikimedia Foundation, Inc., organisation de bienfaisance régie par le paragraphe 501(c)(3) du code fiscal des États-Unis.