

ORIGINES DE LA HOUDAN NAIN



Magnifique tête de coq Houdan nain

Selon Jean-Claude Périquet, la Houdan a été nanifiée vers 1930 par des éleveurs allemands, puis par des éleveurs anglais. Nous tentons aujourd'hui d'en savoir un peu plus.

Si l'on en croit l'auteur susmentionné, ce sont les difficultés économiques liées à la Seconde guerre mondiale qui ont incité les éleveurs anglais à nanifier certaines races. Ils voulaient en quelque sorte réduire de cette façon les coûts de production des oeufs notamment et, dans une certaine mesure, de la viande de volaille.

Le point de vue des spécialistes français

Pour sa part, le juge français Pierre Delambre, dans un article publié en 1993 dans la revue du Bantam Club, donne les informations suivantes: "Elle (la Houdan naine) fut sélectionnée en Angleterre à partir de Houdan grande race choisies parmi les plus petites puis croisées avec des Sussex naines, Ancone naines et Padoue naines." La



Lot de Houdan naine exposé en 2018 à Chavornay

logique de sélection veut que l'on ait utilisé pour atteindre ce but la Sussex bigarrée. Pour ceux qui l'ignorent, l'Ancone n'est rien d'autre que l'Italienne noire pointée de blanc. Quant au rôle de la Padoue, il intervient au niveau de la barbe et de la huppe.

Comme le précise Pierre Delambre, ces croisements eurent des effets peu désirés: huppés beaucoup trop volumineux, tarsi bleus et disparition quasi complète d'une des caractéristiques de la race: la crête en feuilles de chêne. Pour Julien Besselièvre, éminent spécialiste avicole, la Houdan naine a été créée en Allemagne, plus précisément à Berlin, vers 1930. L'auteur ne donne pas d'autres précisions.

Le point de vue des spécialistes allemands

Les Allemands sont d'accord d'attribuer les mérites de cette nanification aux Anglais. Ils regrettent simplement que les preuves fassent défaut. Quant aux races mélangées dans le "creuset", ce sont les mêmes que celles citées précédemment.

L'on sait que les premières Houdan naines arrivèrent au zoo de Cologne, en provenance d'Angleterre. Le zoo les exposa par ailleurs en 1959 lors de la Nationale qui avait lieu dans cette même ville. Les éleveurs allemands les considérèrent avec un certain



Poule Houdan naine avec une très bonne répartition du noir et du blanc dans la huppe.

septicisme. A leur avis, ce n'était pas des Houdan naines. D'une part elles étaient encore très grandes (le problème subsiste aujourd'hui encore dans certaines souches), d'autre part, ni la huppe, ni la barbe, et encore moins la crête n'étaient convaincantes. Quant à la couleur, ces Houdan paraissaient beaucoup trop claires.

Un groupe d'éleveurs de Houdan décida de s'attacher à l'amélioration de cette réduction de la grande race. L'un d'entre eux, Hans Schierloh, de Brême, recourut à des Houdan de son élevage, restées petites, et les accoupla à des Padoue naines noires. La couleur noire de la Padoue permit dans un premier temps, d'empêcher un dessin trop clair. Notons en

passant que la fixation du cinquième doigt ne posa pas de gros problèmes, malgré la dominance incomplète de ce caractère. En 1962, Hans Schierloh présenta 2.6 Houdan naines à l'Exposition allemande des jeunes volailles. Ce troupeau était le résultat d'un énorme travail de sélection. Les poules étaient très typiques (taille, huppe, tête et séparation du quatrième et cinquième doigt). Les coqs étaient encore trop grands et avaient une poitrine bien assez plate.

En guise de conclusion

Vous l'aurez constaté, les origines exactes de la Houdan naine ne peuvent faire l'objet d'aucune certitude. Toutefois, nous pouvons affirmer que c'est hors de France que cette naine a été sélectionnée, même si quelques éleveurs français sont eux aussi arrivés à nanifier ce fleuron des races gallines de l'Hexagone, mais plus tard.

Et comme il faut toujours tirer des enseignements de l'histoire, ne faudrait-il pas que les éleveurs actuels de Houdan naine - pour qui le problème de la masse est un authentique casse-tête - procèdent un croisement de retrempe avec la Padoue noire? Qui ne tente rien n'arrive à rien...