

SUR LA REDECOUVERTE DE L'OIE DE BUTURLIN

ANSER « CARNEIROSTRIS »

2150

par J. Van Impe

Vers la fin du siècle passé, P. Suschkin et S. A. Buturlin décrivent deux nouvelles espèces dans le genre *Anser*. En 1891, Suschkin (*in* Grote 1930a) découvrit dans le gouvernement de l'Ufa, en « nombre incroyable », une Oie, qui se distinguait de l'Oie des moissons *A. fabalis* par la couleur rose ou rosâtre du bec ou de la bande du bec et des pattes et qu'il nomma *A. neglectus*. Quelques années plus tard, Buturlin (1931-34) fit une description d'*A. carneirostris*. Cette Oie ressemblait beaucoup à *A. fabalis* et à *A. neglectus*, elle se distinguait cependant de la première par la couleur rose du bec ou de la bande du bec et de la seconde par une couleur jaune-orange des pattes. Après de longues discussions, Dementiew (1936), suivant les indications antérieures fournies par Pleske (1928), considéra les Oies décrites par Suschkin et par Buturlin comme des variations individuelles d'*A. fabalis*.

L'histoire de l'occurrence de ces variations en Europe centrale et en Union Soviétique, ainsi que les théories spéculatives concernant leurs terres d'origine et leurs voies de migration, ont été amplement examinées dans la littérature (Tarján 1926, Stresemann 1929, Grote 1930 a et 1930 b, Schenk 1929 à 1934 et Stegmann 1935). Une vingtaine d'années après l'occurrence massive d'*A. « neglectus »* dans la puszta Hortobágy (1907-1911), Schenk (1930) s'étonnait de la « quasi-absence actuelle de l'espèce » et il ne trouva aucune explication à ce phénomène. A cette même période (Suschkin *in* Schenk 1930), les mentions de « *neglectus* » et de « *carneirostris* » faisaient également défaut depuis quelque temps en Union Soviétique. Depuis les dernières observations de ces deux formes (Van den Brink 1930, Schenk 1931-34), quelques occurrences très rares de « *neglectus* » ont encore été signalées en Allemagne (Stresemann 1934, Schilling 1936-37). Plus aucune nouvelle ne parvenait de « *carneirostris* », à l'except-

tion d'un ind. aux Pays-Bas en janvier 1941 (Voous 1945) et de deux ind. tirés au Danemark en 1948 (Johansen 1949). Les sujets décrits ont été considérés par leurs auteurs comme appartenant à une population de transition ou à des hybridations accidentelles, soit entre *A. fabalis* et *A. albifrons*, soit entre *A. fabalis* et *A. brachyrhynchus*.

Depuis quelques années, la présence de la variation « *neglectus* » a été redécouverte parmi les *A. fabalis* hivernant aux Pays-Bas. Une capture dans la province du Brabant du Nord en 1963 (Voous 1963) y a été suivie d'une observation en 1971 (Van Impe 1971). Entre temps, 10 captures provenant de plusieurs provinces se sont ajoutées aux premières constatations (Voous, Hartsuyker et Smit 1973). Enfin, deux nouvelles observations, faites au même endroit qu'en 1971, également parmi des bandes hivernantes d'Oies des moissons aux caractères typiquement « taïga » (*A. f. fabalis*) complètent cette liste, qui est probablement provisoire : 1 ind. le 18 février 1973 et 1 ind. le 17 février 1974, tous deux en plumage adulte (Van Impe). La répartition de la couleur rose et noire du bec différenciait ce dernier sujet des deux précédents.

En ce qui concerne « *carneirostris* », la publication de Voous *et al.* (1973) fait mention, non seulement de 10 ind. « *neglectus* », mais aussi de 7 ind. ne représentant pas complètement les caractères de cette variation. Tous étaient du type « taïga » et montraient une couleur rose au bec. Chez quatre des 7 ind., la couleur des pattes était celle d'*A. fabalis*, donc d'un jaune-orange bien défini. Chez les trois autres, la couleur était plus ou moins nuancée de jaune-orange et de rose. Au moins quatre ind. de la série se rapportaient donc à la description « *carneirostris* » Buturlin. Pour les trois autres, nous pourrions croire à des formes intermédiaires entre « *neglectus* » et « *carneirostris* », puisque Schenk indiqua l'existence de ces formes en Hongrie. Indépendamment de la publication de Voous *et al.* (1973), j'ai pu déceler quelques « *carneirostris* » sur le terrain, parmi les groupes d'Oies des moissons hivernant en nombre de plus en plus important dans la province de Zélande (Pays-Bas) : 1 ad. le 1^{er} octobre 1971 et 1 ad. le 7 janvier 1973 au « Braakman » (Flandre zélandaise), ainsi qu'1 ad. le 3 janvier 1974 à Zuid-Beveland, près du village de Wilhelminadorp. Les deux premiers exemplaires avaient une bande de bec rosâtre, le dernier une bande de couleur rouge vive. Tous montraient les caractères du type « toundra » (*A. f. rossicus*), règle presque générale pour les *A. fabalis* visitant cette contrée.

En résumé, la présence de la variation individuelle, nommée Oie

de Buturlin, a été récemment constatée au moins sept fois aux Pays-Bas : quatre se rapportent au type « taïga », les trois autres au type « tundra » d'*A. fabalis*. Quand les conditions d'observation sur le terrain sont excellentes, les deux variations peuvent nettement se distinguer de l'Oie à bec court *A. brachyrhynchus*, grâce à leur silhouette et à l'aspect général de leur plumage.

Depuis l'usage fréquent du télescope, l'amélioration des routes et par conséquent l'observation des Oies sauvages à distance relativement courte depuis une voiture, l'observateur de terrain profite actuellement d'un grand avantage, qu'on ne connaissait guère avant. Il nous paraît d'ailleurs nullement exclu que, depuis leur disparition présumée, les variations d'*A. fabalis* aient toujours existé en très petit nombre, échappant à l'œil des observateurs, même les plus avertis.

Je remercie vivement le Prof. Dr K. H. Voous de l'amabilité avec laquelle il a bien voulu critiquer ce manuscrit.

SUMMARY

During the last winters, *Anser* « *carneirostris* », a variation of *A. fabalis* described for the first time by Buturlin, was rediscovered in wintering flocks of *A. fabalis* in the Netherlands. Hitherto, the presence of at least seven well described birds was proved, four belonging to the taïga type (*A. f. fabalis*) and three to the tundra type (*A. f. rossicus*). The determinations originated partly from captured birds and partly from birds observed in the field. The ancient literature never did give a well defined opinion about the presence of *A. « carneirostris »* within the tundra and also the taïga populations of *A. fabalis*. Perhaps the variations « *carneirostris* » and « *neglectus* » never were extincted after their big occurrence in the Hungarian puszta during the early years of this century. They could be overlooked. In the same paper, an account on the former occurrence of the two variations is given.

BIBLIOGRAPHIE

- BUTURLIN (S. A.) 1931-34. — Uebersicht der Saatgansrassen. *Aquila* 38-41, 222-226.
- DEMENTIEW (G.) 1936. — Essai de révision des formes de l'Oie des moissons *Anser fabalis* Latham. *Alauda* 8, 169-193.
- GROTE (H.) 1930a. — Die Suschkingans *Anser neglectus* Suschk. in Russland. *Orn. Monatsb.* 38, 7-9.
- 1930b. — Zum Zuge der Suschkingans. *Orn. Monatsb.* 38, 174-176.
- JOHANSEN (H.) 1949. — Transitional Forms between Bean Goose *Anser arvensis rossicus* But. and Pink-footed Goose *Anser arvensis brachyrhynchus*. *Dansk orn. for. tidsskr.* 43, 101-108.
- PLESKE (Th.) 1928. — Birds of the Eurasian Tundra. *Memoirs Boston Soc. Nat. Hist.* 6, n° 3.

- SCHENK (J.) 1929. — Die Suschkingans *Anser neglectus* in Ungarn. *J. Orn.*, Harterts Festschrift, 282-291.
- 1929-30. — Die Suschkingans *Anser neglectus* Suschk. in Ungarn. *Aquila* 36-37, 65-67.
- 1930. — Die Durchzugsgebiete der ungarischen Suschkingänse. *Orn. Monatsb.* 38, 172-174.
- 1931-34. — Weitere Daten über *Anser neglectus* Suschk. und *Anser carneirostris* But. *Aquila* 38-41, 201-210.
- SCHILLING (E.) 1936-37. — Vom Gänsezug im Kreise Oststernberg. *Dtsch. Jagd* 1007.
- STEGMANN (B.) 1935. — Wo brütet *Anser neglectus* Suschkin ? *Orn. Monatsb.* 43, 27-28.
- STRESEMANN (E.) 1929. — Abermals eine Suschkingans *Anser neglectus* bei Berlin erlegt. *Orn. Monatsb.* 37, 35-39.
- 1934. — Zum vierten Mal eine Suschkingans *Anser neglectus* in Deutschland erlegt. *Orn. Monatsb.* 42, 22.
- TARJAN (T.) 1926. — Nordische Wildgänse in der Hortobágy-Puszta. *Aquila* 32-33, 154-156.
- VAN DEN BRINK (H. F.) 1930. — The occurrence of Sushkin's Bean Goose *Anser neglectus* Suschkin in the Netherlands. *Ibis* XII (6), 555-559.
- VAN IMPE (J.) 1971. — Een Sushkins Gans *Anser neglectus* nabij de Grote Peel. *Limosa* 44, 102-104.
- VOOUS (K. H.) 1945. — *Anser carneirostris* (Buturlin) in Nederland ; een veronderstelde bastaard tussen Rietgans en Kolgans. *Ardea* 33, 126-135.
- 1963. — Een Sushkins Gans uit Nederland. *Limosa* 36, 149-151.
- , HARTSUYKER (L.) et SMIT (J. J.) 1973. — Sushkins Rietganzen in Nederland. *Limosa* 46, 228-232.

Dr Van de Perrelei, 130
B-2200 Borgerhout (Belgique)

Reçu le 26 août 1974.