

SOMMAIRE

Sommaire	3	Chapitre V - Reproduction	93
Avant-propos	5	1) Caractéristiques de l'arbre de nid	93
Introduction	8	2) Phénologie de reproduction, élevage des jeunes	99
Chapitre I - Les Pucidés	9	Chapitre VI - Scénarios de peuplement de l'Europe	109
- Distribution, taxinomie	9	1) L'importance des isolats et de leur différentiation	110
- Génome, caryotype	14	2) Histoire de l'avifaune européenne au Quaternaire	110
- Adaptations	14	3) Trois réactions possibles des espèces d'oiseaux au réchauffement postglaciaire	112
Chapitre II - Le complexe « <i>Dendrocopos leucotos</i> » (Bechstein, 1802)	23	4) Essai biogéographique	113
1) Taxinomie	23	Chapitre VII - Mesures préconisées pour la conservation du Pic à dos blanc	118
2) Biométrie	33	1- Rôle des Pics en forêt	118
3) Plumage	35	2- Mesures de conservation préconisées	121
4) Mues	44	Chapitre VIII - Conclusions	123
4) Habitat	44	Bibliographie	123
5) Réintroduction en Suède	47	Annexes	145
6) Effectifs, densités	47	1) Chorologie du genre <i>Dendrocopos</i>	145
7) Mouvements	51	2) De quelques naturalistes en connexion avec le Pic à dos blanc	146
8) Hybrides	51	3) Le Pic à dos blanc dans les collections muséologiques	151
9) Parasites	53	4) Le Pic à dos blanc en philatélie	152
Chapitre III - Le Pic de Lilford <i>Dendrocopos leucotos lilfordi</i> (Sharpe et Dresser) 1871	53		
1) Historique de la découverte du Pic de Lilford	53		
2) Distribution, effectifs, densités	62		
3) Habitat	66		
4) Biométrie, plumage, mues	69		
Chapitre IV - Écologie du Pic à dos blanc <i>lato sensu</i>	77		
1) Cycle annuel	78		
2) Domaine vital, territoire	79		
3) Utilisation de l'habitat- Recherche de nourriture	81		
4) Régime alimentaire	83		
5) Emissions vocales, tambourinement	86		
6) Prédation- Mortalité naturelle	88		
7) Espérance de vie	89		
8) Cavités automnales	90		
9) Cavicoles secondaires	90		
10) Pucidés sympatriques	91		



Pic de Lilford, J.-L. SOULÉ (Béarn, mai 2015).