

Le monde des oiseaux : La linotte

Numéro d'inventaire : 2015.8.5669

Auteur(s): Georges Dascher

Camille Charier

Type de document : couverture de cahier

Éditeur : C. CHARIER

Période de création : 4e quart 19e siècle **Collection** : Collection C. CHARIER

Inscriptions:

• lieu d'édition inscrit : Saumur

Matériau(x) et technique(s) : papier | chromolithographie

Description : Couverture de cahier en papier beige. Image chromolithographiée sur la 1ère de couverture. Texte imprimé en bleu sur la 4e de couverture. À l'intérieur, écriture manuscrite à l'encre violette.

Mesures: hauteur: 22,1 cm; largeur: 17,6 cm

Notes: Couverture de cahier faisant partie d'une série non numérotée sur le thème des oiseaux. La série est produite par l'éditeur saumurois Camille Charier, spécialisé dans les cahiers. L'illustration est de Georges Dascher (1851-1912), peintre et illustrateur scolaire. Il fut très présent dans la production de couvertures de cahier. Sur la 4e de couverture: texte explicatif sur la linotte, signé "Er. Richa" (anagramme de Charier); et table de multiplication. A l'intérieur, exercices de géographie et mathématiques, réalisés par l'élève propriétaire du cahier.

Mots-clés : Protège-cahiers, couvertures de cahiers Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

Représentations : représentation animalière : linotte



LA LINOTTE

Les linottes sont caractérisées par un bec conique, court et sans aucun renflement. Ce sont des oiseaux sociables qu'on rencontre presque toujours en troupes plus ou moins nombreuses, surtout lorsqu'ils se trouvent dans une région qui peut leur fournir une nourriture abondante, et qui est appropriée à leurs goûts. En été, les linottes se tiennent sur la lisière des bois, dans les haies et les buissons ; elles sont alors réunies par familles entières. En hiver, et surtout pendant les grands froids, elles se tiennent très serrées et comme pelotonnées les unes contre les autres. Elles descendent dans les plaines et les lieux découverts, ou s'abattent toutes ensemble sur la cime d'un même arbre. Leur nourriture consiste en graines de toutes sortes, particulièrement celles de lin ; de là le nom de linottes.

ER. RICHA.

TABLE DE MULTIPLICATION

_			OCH COLOR		42.12.7.12.2					
	2 FOIS	3 Fois	4 FOIS	5 FOIS	6 FOIS	7 FOIS	8 Fois	9 FOIS	10 FOIS	11 FOIS
	1 font 2 2 - 4	1 font 3 2 - 6	1 font 4 2 - 8	1 font 5 2 - 10	1 font 6 2 - 12	1 font 7 2 - 14	1 font 8 2 - 16	1 font 9 2 - 18	1 font 10 2 - 20	1 font 11 2 - 22
	$\frac{3}{4} - \frac{6}{8}$	$\frac{3}{4} - \frac{9}{12}$	$\frac{3 - 12}{4 - 16}$	$\frac{3-45}{4-20}$	$\frac{3-18}{4-24}$	$\frac{3 - 21}{4 - 28}$	$\frac{3 - 24}{4 - 32}$	$\frac{3-27}{4-36}$	$\begin{array}{c} 3 - 30 \\ 4 - 40 \end{array}$	3 — 33 4 — 44
	$5 - 10 \\ 6 - 12$	$5 - 45 \\ 6 - 48$	$5 - 20 \\ 6 - 24$	5 - 25 $6 - 30$	$\frac{5-30}{6-36}$	5 - 35 6 - 42	5 - 40 6 - 48	5 — 45 6 — 54	$\frac{5-50}{6-60}$	5 — 55 6 — 66
	$7 - 14 \\ 8 - 16$	$7 - 21 \\ 8 - 24$	7 — 28 8 — 32	7 — 35 8 — 40	$7 - 42 \\ 8 - 48$	$ \begin{array}{r} 7 - 49 \\ 8 - 56 \\ 9 - 63 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 7 - 56 \\ 8 - 64 \\ 9 - 72 \end{array} $	$ \begin{vmatrix} 7 - 63 \\ 8 - 72 \\ 9 - 81 \end{vmatrix} $	$ \begin{vmatrix} 7 - 70 \\ 8 - 80 \\ 9 - 90 \end{vmatrix} $	7 — 77 8 — 88 9 — 99
	9 - 18 $10 - 20$ $11 - 22$	9 - 27 $10 - 30$ $11 - 33$	$ \begin{array}{r} 9 - 36 \\ 10 - 40 \\ 11 - 44 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 9 - 45 \\ 10 - 50 \\ 11 - 55 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 9 - 54 \\ 10 - 60 \\ 11 - 66 \end{array} $	10 — 70 11 — 77	10 - 80 11 - 88	10 - 90 $11 - 99$	10 - 100	10 - 110
	$\frac{11}{12} - \frac{22}{24}$	$\frac{11}{12} - \frac{35}{36}$	12 - 48	$\frac{11}{12} - \frac{33}{60}$	12 - 72	12 — 84	12 — 96			
	12 Fois	13 Fors	14 FOIS	15 FOIS	16 FOIS	17 FOIS	18 Fois	19 Fois	20 Fois	arab. rom.
	1 font 12 2 - 24	1 font 13 2 — 26	1 font 14 2 - 28	1 font 15 2 - 30	1 font 16 2 — 32	1 font 17 2 - 34	1 font 18 2 - 36	1 font 19 2 - 38	1 font 20 2 - 40	2 II 3 III
	3 - 36 4 - 48	3 - 39 $4 - 52$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{3}{4} - \frac{45}{60}$	3 - 48	$\frac{3}{4} - \frac{51}{68}$	$\frac{3}{4} - \frac{54}{72}$	$\frac{3-57}{4-76}$	$\frac{3-60}{4-80}$	4 1V 5 V 6 VI
	5 - 60 $6 - 72$	5 - 65 6 - 78	5 — 70 6 — 84	5 - 75 6 - 90	5 — 80 6 — 96	5 - 85 6 - 102	5 - 90 6 - 108	5 - 95 6 - 114	5 - 100 6 - 120	7 VII 8 VIII
	7 — 84 8 — 96	7 — 91 8 - 104	7 — 98 8 - 112	7 - 105 8 - 120	7 - 112 8 - 128	7 - 119 8 - 136	7 - 126	7 - 133 8 - 152	7 - 140 8 - 160	9 IX 10 X 20 XX
	9 - 108 10 - 120	9 - 417 10 - 130	9 - 126	9 - 135	9 - 144		9 - 162	9 - 171	9 - 180 $10 - 200$ $11 - 220$	50 L 100 C
	11 - 132	11 - 143 12 - 156	11 - 154	11 - 165	11 - 176	11 - 187 12 - 204	11 - 198 12 - 216	11 - 209 12 - 228		500 D 1000 M

G. CHARIER, éditeur, à Saumur.