

| F 11 | FRUGIVORES - INSECTIVORES - NECTARIVORES | | Jugés sur 3 ans | | BAGUES |
|---|--|--|-----------------|------|--------|
| | | | Individuel | Stam | |
| Ramphastidés | Toucans . Toucanets . Araçaris . | | 10 | 11 | |
| Bucerotidés | Calaos . | | 12 | 13 | |
| Capitonidés | Barbus . Barbicans . Barbians . Cabézons . | | 14 | 15 | |
| Musophagidés | Touracos | | 16 | 17 | |
| Coliidés | Colious | | 18 | 19 | |
| Corvidés | Geais . Pirolles . Témias . Pies . Corbeaux . | | 20 | 21 | |
| Bombycillidés | Jaseurs | | 22 | 23 | |
| Sturnidés | Stournes Genre <i>Aplonis</i> | | 24 | 25 | |
| | Choucador superbe | <i>Lamprotornis superbus</i> | 26 | 27 | |
| | Autres choucadors Genre <i>Lamprotornis</i> | | 28 | 29 | |
| | Spréo améthyste | <i>Cinnyricinclus leucogaster</i> | 30 | 31 | |
| | Autres spréos Genres <i>Cinnyricinclus . Neocichla . Spreo . Cosmopsarus</i> | | 32 | 33 | |
| | Etourneau des pagodes | <i>Sturnus pagodarum</i> | 34 | 35 | |
| | Etourneau à tête grise | <i>Sturnus malabaricus</i> | 36 | 37 | |
| | Autres étourneaux Genres <i>Sturnus . Saraglossa . Creatophora . Leucopsar</i> | | 38 | 39 | |
| | Martin triste | <i>Acridotheres tristis</i> | 40 | 41 | |
| | Autres martins Genres <i>Acridotheres . Ampeliceps .</i> | | 42 | 43 | |
| | Mainates | Genre <i>Gracula</i> | 44 | 45 | |
| Autres sturnidés | | 46 | 47 | | |
| Ictéridés | Cassiques . Orioles . Carouges . Sternelles . Troupiales | | 48 | 49 | |
| Oriolidés | Loriots | | 50 | 51 | |
| Timaliidés | Garrulaxe à huppe blanche | <i>Garrulax leucolophus</i> | 52 | 53 | |
| | Garrulaxe à joues blanches | <i>Garrulax chinensis</i> | 54 | 55 | |
| | Autres garrulaxes Genres <i>Garrulax . Liocichla</i> | | 56 | 57 | |
| | Léiothrix jaune | <i>Leiothrix lutea</i> | 58 | 59 | |
| | Léiothrix à joues d'argent | <i>Leiothrix argentauris</i> | 60 | 61 | |
| | Minlas | Genre <i>Minla</i> | 62 | 63 | |
| | Yuhina à diadème | <i>Yuhina diademata</i> | 64 | 65 | |
| | Autres Yuhinas Genre <i>Yuhina</i> | | 66 | 67 | |
| Autres timaliidés | | 68 | 69 | | |
| Turdidés | Shamas | Genre <i>Copsychus</i> | 70 | 71 | |
| | Grives | Genre <i>Zoothra</i> | 72 | 73 | |
| | Merles | Genre <i>Turdus</i> | 74 | 75 | |
| | Cossyphes | Genre <i>Cossypha</i> | 76 | 77 | |
| | Autres turdidés | | 78 | 79 | |
| Pycnonotidés | Bulbul orphée | <i>Pycnonotus jocosus</i> | 80 | 81 | |
| | Autres bulbuls Genre <i>Pycnonotus</i> | | 82 | 83 | |
| | Autres pycnonotidés | | 84 | 85 | |
| Irénidés | Verdin à ventre orange | <i>Chloropsis hardwickei</i> | 86 | 87 | |
| | Verdin à front d'or | <i>Chloropsis aurifrons</i> | 88 | 89 | |
| | Autres irénidés | | 90 | 91 | |
| Muscicapidés | Gobemouche vert-de-gris | <i>Muscicapa thalassina</i> | 92 | 93 | |
| | Gobemouche sundara | <i>Niltava sundara</i> | 94 | 95 | |
| | Autres muscicapidés | | 96 | 97 | |
| Zostéropidés | Zostérops oriental | <i>Zosterops palpebrosus</i> | 98 | 99 | |
| | Autres zostéropidés | | 100 | 101 | |
| Dicéidés | Dicées . Pardalotes | | 102 | 103 | |
| Coérébidés | Sucrier à ventre jaune | <i>Coereba flaveola</i> | 104 | 105 | |
| Viréonidés | Viréos . Viréons | | 106 | 107 | |
| Thraupidés | Callistes | Genre <i>Tangara</i> | 108 | 109 | |
| | Organistes | Genres <i>Euphonia . Chlorophonia</i> | 110 | 111 | |
| | Dacnis | Genre <i>Dacnis</i> | 112 | 113 | |
| | Guit-guits | Genres <i>Cyanerpes . Chlorophanes .</i> | 114 | 115 | |
| | Tangaras | 46 genres dont <i>Thraupis . Ramphocelus</i> | 116 | 117 | |
| Nectariniidés | Souimanga tacazze | <i>Nectarinia tacazze</i> | 118 | 119 | |
| | Autres souimangas | | 120 | 121 | |
| Trochilidés | Colibri anais | <i>Colibri coruscans</i> | 122 | 123 | |
| | Colibri rubis-topaze | <i>Chrysolampis mosquitus</i> | 124 | 125 | |
| | Ariane de Lesson | <i>Amazilia amazilia</i> | 126 | 127 | |
| | Autres trochilidés 81 genres | | 128 | 129 | |
| Autres frugivores - insectivores - nectarivores | | | 130 | 131 | |