

Proposition de critères d'identification
de l'âge chez le Pouillot à grands sourcils

Phylloscopus inornatus

C.de Franceschi; S.Tillo

	Proposition de critère PGS +1A	Proposition de critère PGS 1A
1- Calotte/manteau	Brun-vert	Vert
2- Iris (regarder sous bonne lumière)	Distinction iris / pupille	Pas de distinction iris / pupille
3- Couvertures	Pas de contraste entre GC / MC ; le centre des couvertures est noirâtre	Contraste entre GC / MC. Attention parfois certains individus ne muent pas les PC / MC ; dans tous les cas le centre des GC est brun
4- RC	Teinte noirâtre et large	Teinte brune et plus étroite
5- RS	Teinte noirâtre et extrémité « carrée »	Teinte brune et extrémité plus arrondie
6- RP	Teinte noirâtre (extrémité plus large?)	Teinte brune (extrémité plus fine ?)
7- Sous-caudale	Plume compacte	Plume duveteuse
8- Couleur langue/palais	Forte variation	

**Adulte probable
Brun-vert**



**Juvenile probable
vert**



Adulte probable

Distinction iris / pupille



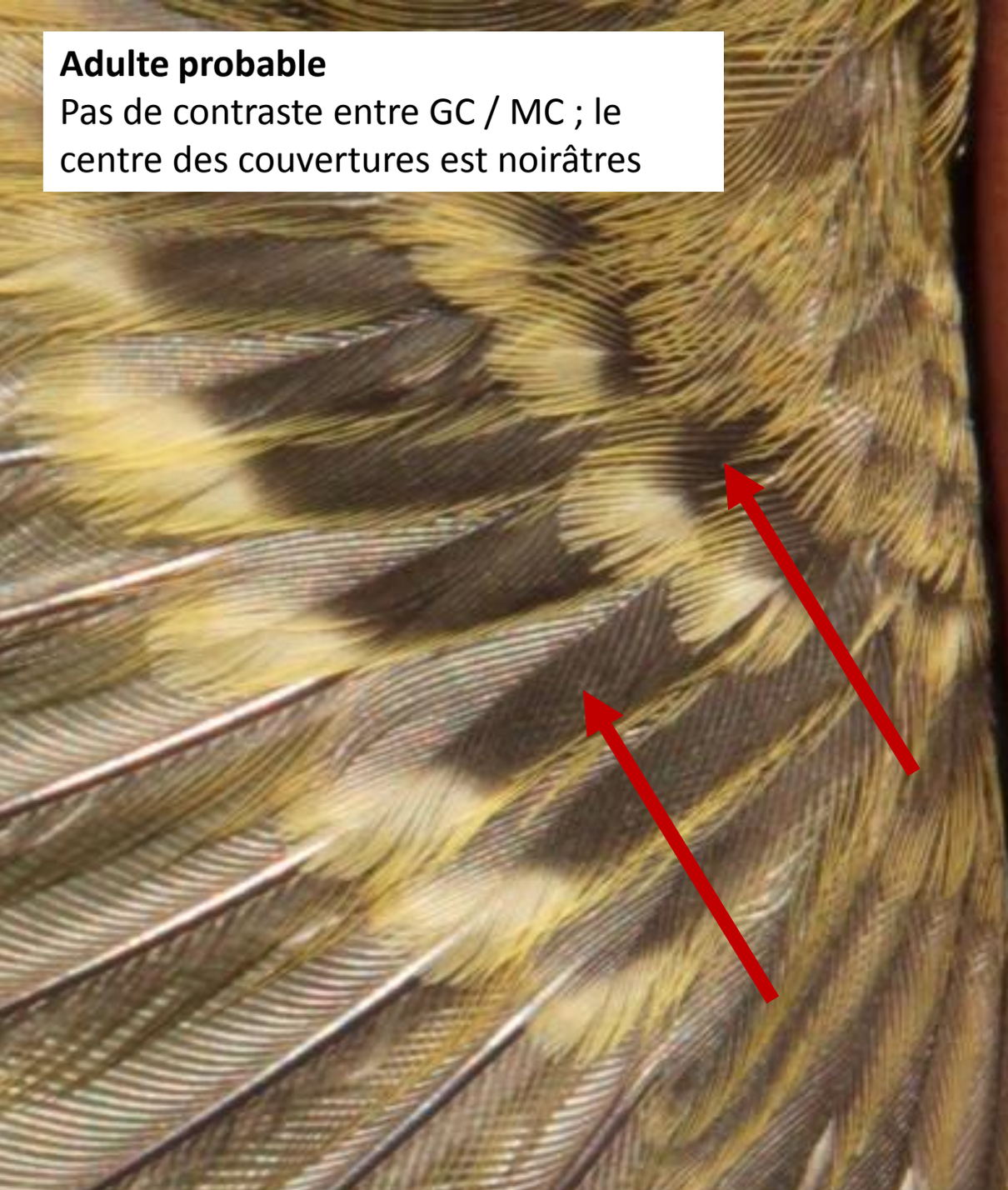
Juvénile probable

Pas de distinction iris / pupille



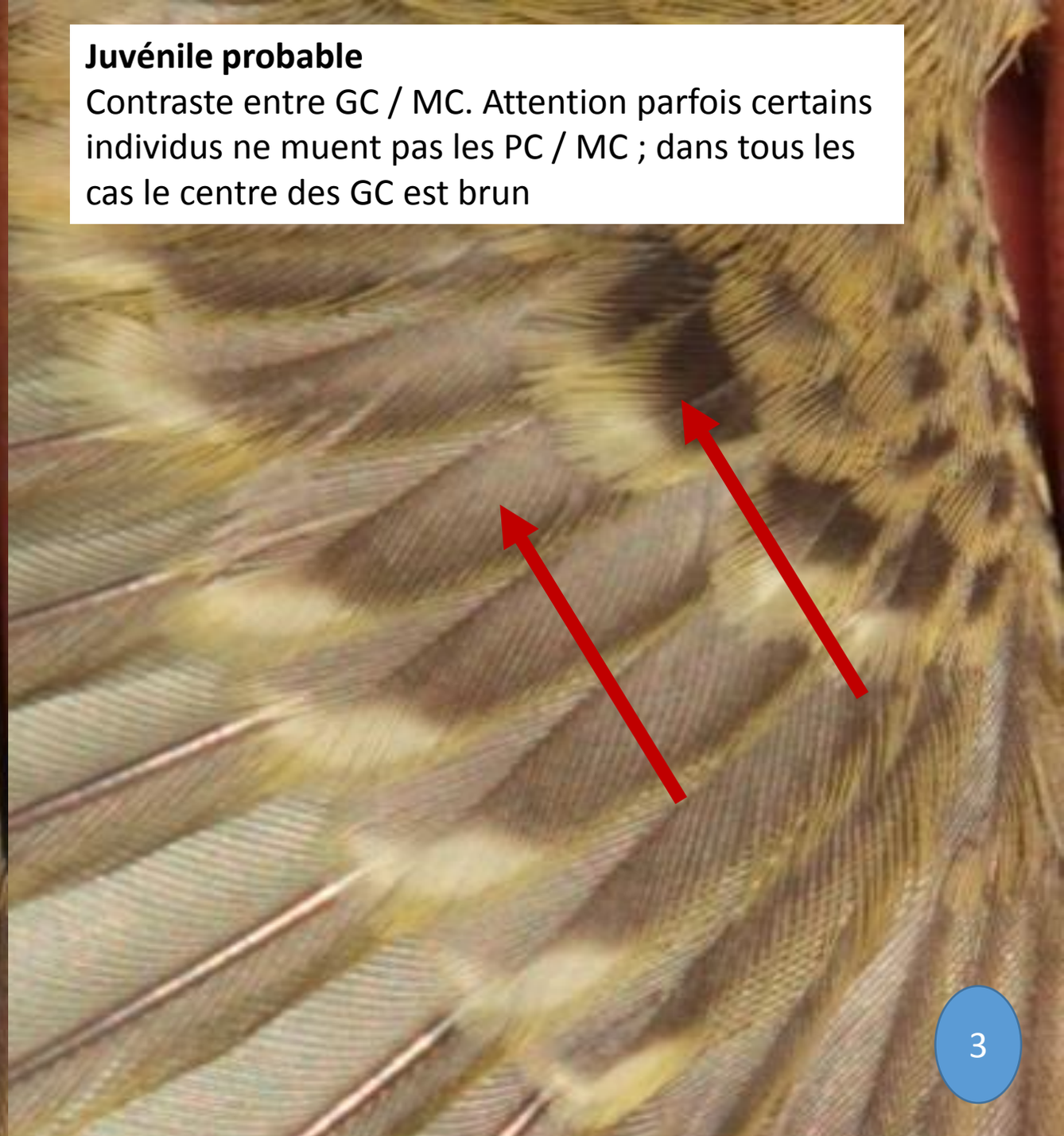
Adulte probable

Pas de contraste entre GC / MC ; le centre des couvertures est noirâtres



Juvénile probable

Contraste entre GC / MC. Attention parfois certains individus ne muent pas les PC / MC ; dans tous les cas le centre des GC est brun



Adulte probable

Teinte noirâtre et large



Juvenile probable

Teinte brune et étroite



Adulte probable

Teinte noirâtre et extrémité « carrée »

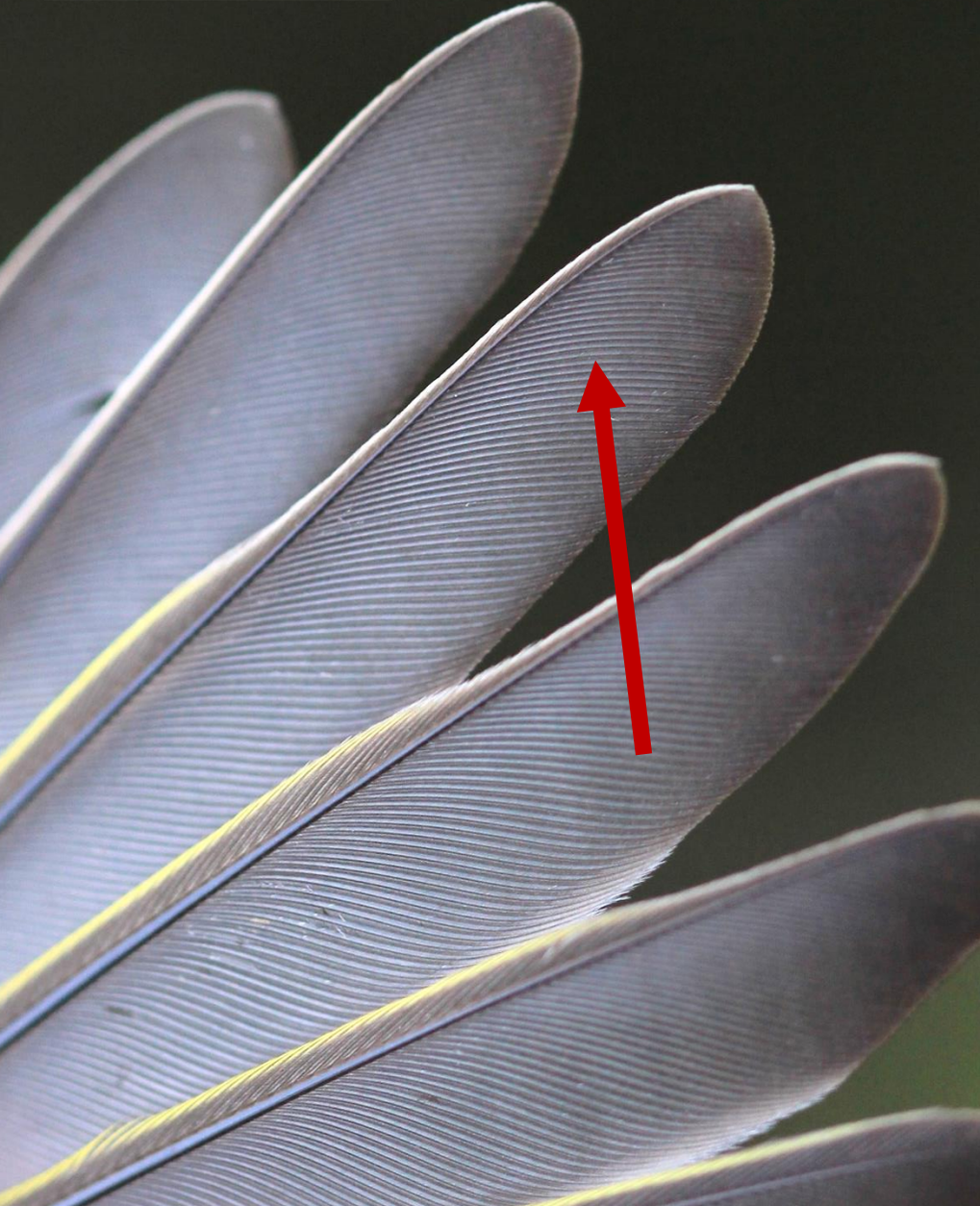


Juvénile probable

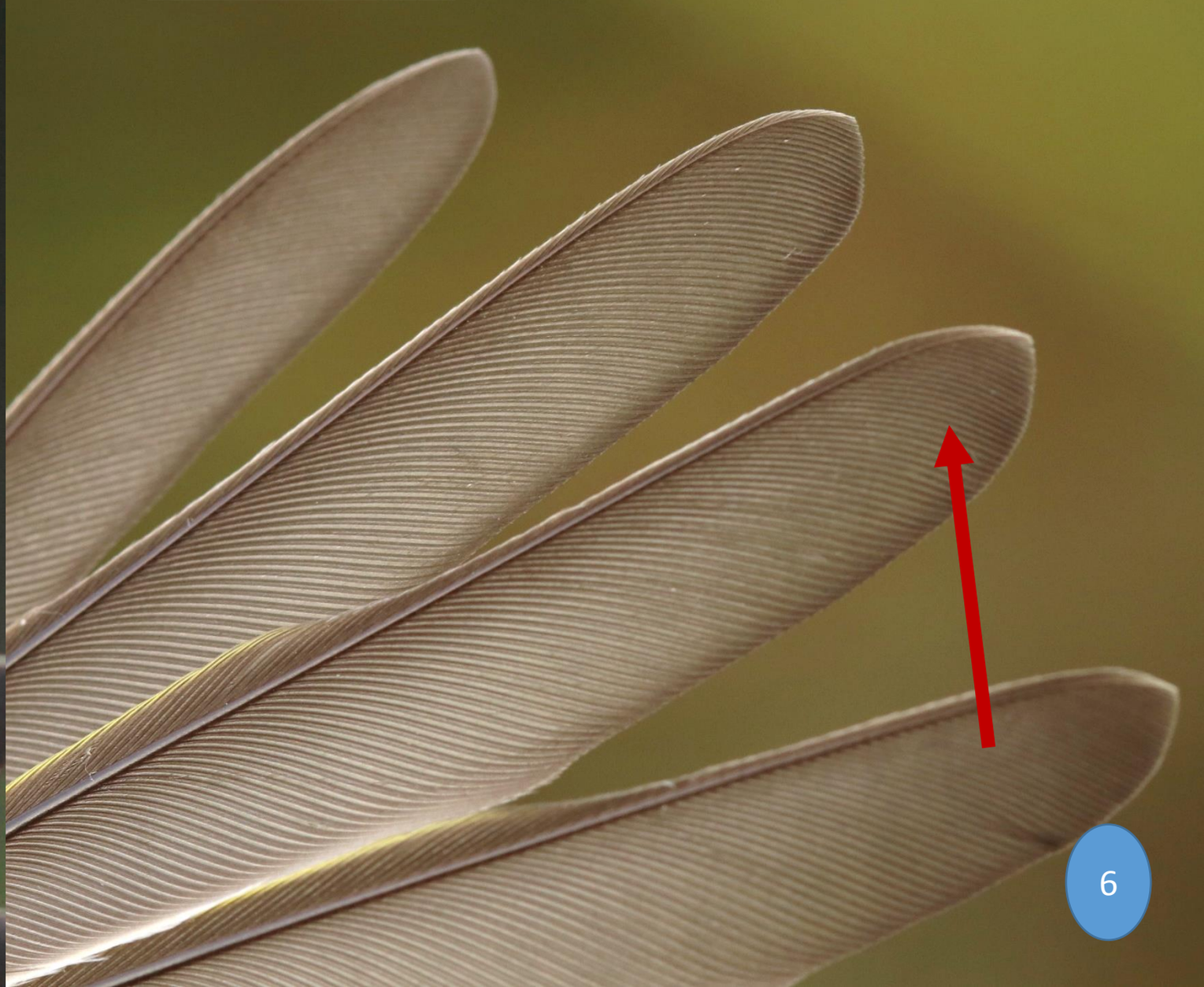
Teinte brune et extrémité plus arrondie



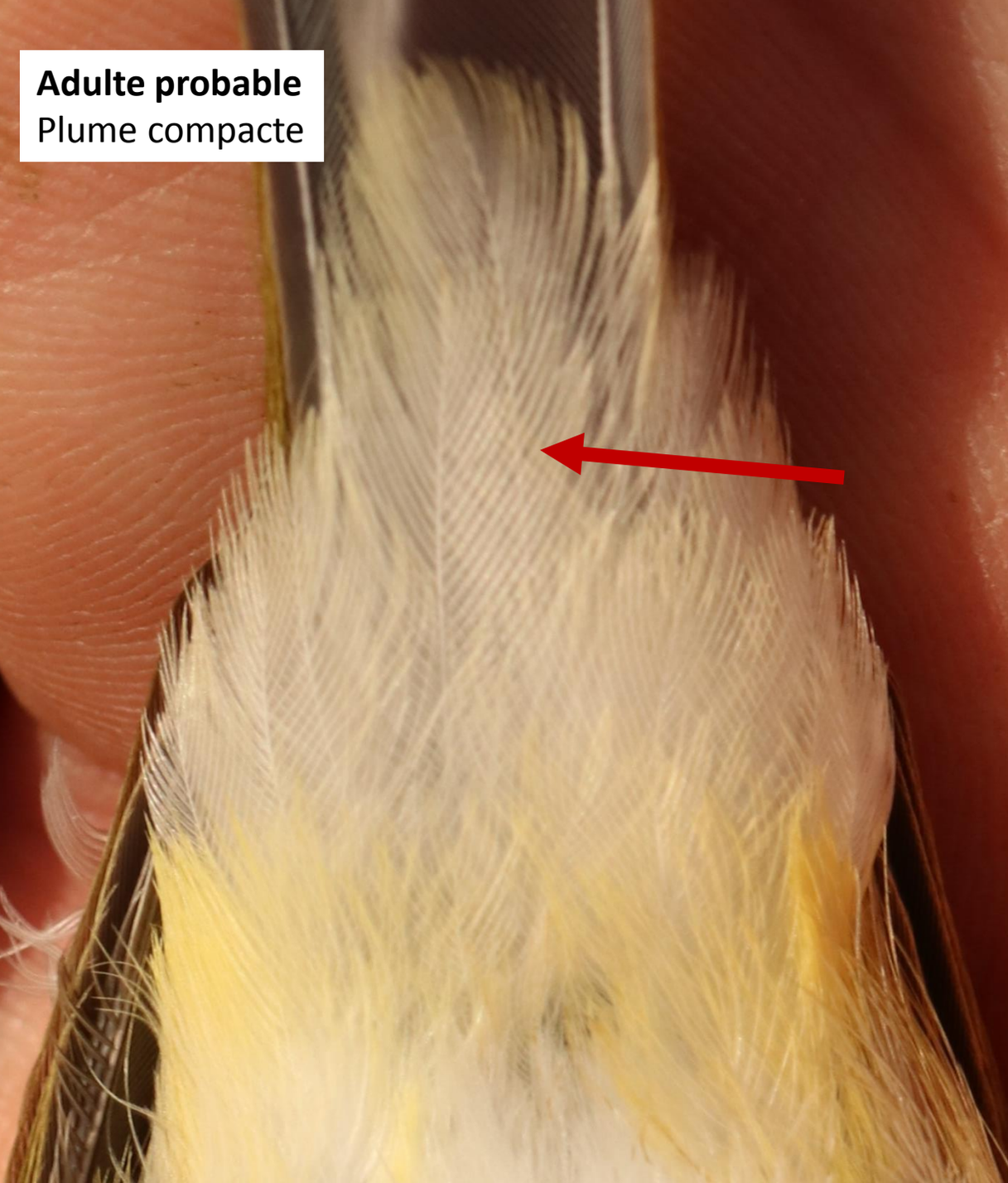
Adulte probable
Teinte noirâtre



Juvenile probable
Teinte brune



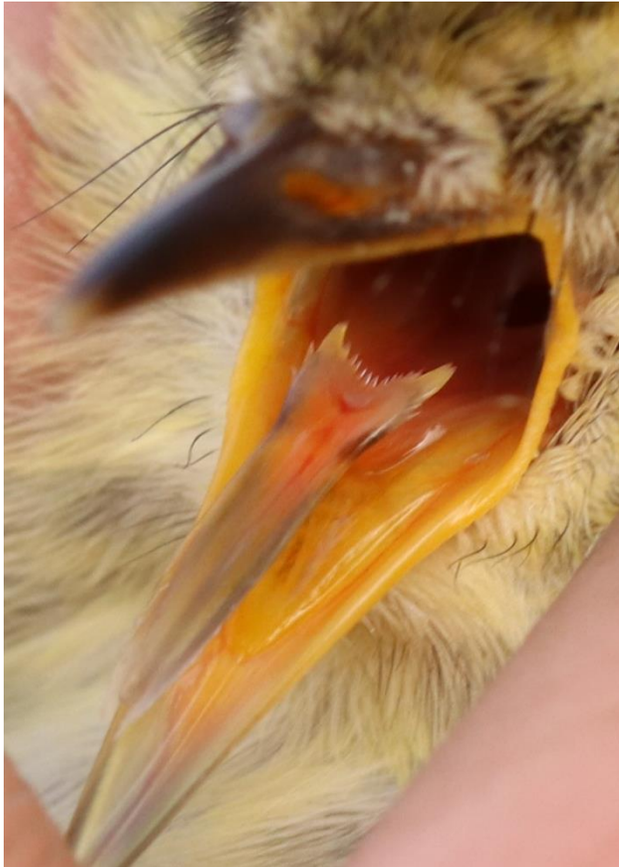
Adulte probable
Plume compacte



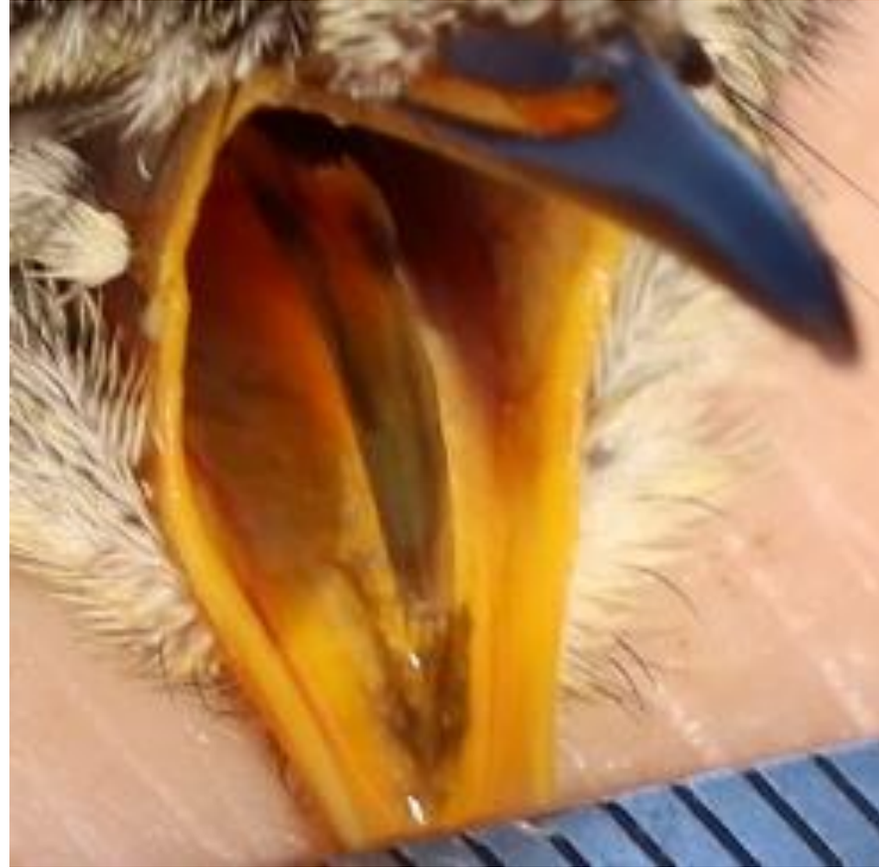
Juvenile probable
Plume duveteuse



Variation de la coloration de la langue chez le PGS



Orange-gris pâle



Orange-gris sombre



Noire

La biométrie et l'âge supposé ne semblent pas expliquer cette variation