

Bulletin du GNLA



Cisticole des joncs (L. Bauza)

Vous trouverez avec ce bulletin le formulaire d'adhésion 2008. Pensez-y pour vous et d'autres naturalistes ligériens !

Activités (parution sur le forum)

Sorties batraciens dans la forêt de Touffou (contacter Laurent Bauza)

Baguage des passereaux hivernants (contacter Sébastien Reeber)

Les actualités naturalistes...

(période du 1er octobre au 30 novembre 2007)

OISEAUX

Ndlr : Cette rubrique reprend les observations récentes d'oiseaux en Loire-Atlantique, parvenues au GNLA. Pour des raisons de gestion des données, celles-ci seront désormais présentées suivies des initiales de l'observateur. Les données marquées d'astérisques sont mentionnées sous réserve d'homologation départementale (*) ou nationale (**). Les fiches descriptives sont téléchargeables sur le site web du GNLA ou envoyées sur demande à l'adresse mail de l'association.



Oies rieuses - Grand-Lieu (S. Reeber)

Pour commencer, une observation de 3 **Oies rieuses** à Grand-Lieu du 17 au 22/10 (SR). Quelques données intéressantes pour la **Bernache cravant**, avec une centaine en vol le 4/11 au-dessus de Bréca en Brière (JLD), 2 juv. le 15/11 sur l'Etang de Beaumont (JM) et 1 ad. de la sous-espèce **hrota** à ventre pâle à Grand-Lieu le 12/11 (SR), la première pour ce site. 1 **Fuligule nyroca***, mâle de 1^{er} hiver, a été vu à Grand-Lieu, à partir du 3/11 (SR). La période a été favorable pour la **Macreuse brune** (1 le 21/10 à la Pointe Saint-Gildas (FL), 3 à la Pointe du Croisic le 6/11 (RB), 1 mâle le 27/11 à Grand-Lieu (SR)) annonçant des stationnements importants au cours de l'hiver à venir. Par contre, l'**Eider à duvet** se montre toujours aussi rare : 5 le 21/10 à Bacchus, Penestin (56) (JLD, AT) et 1 femelle le 25/11 à la Pointe Saint-Gildas (OP). Il en est de même du **Harle huppé**, avec 3 le 6/11 au Tréhic, au Croisic (RB) et 1 mâle du 13 au 21/11 sur le Canal de la Martinère (FL, LB). Quelques observations de plongeurs, avec 1 **Plongeon imbrin** le 11/11 à la Pointe Saint-Gildas (WM) et 2 **Plongeurs catmarins** au même endroit le 25/11 (OP).

Seulement 2 données pour le **Grèbe esclavon** : 2 le 30/09 et 1 le 31/10 à Pen Bron (YT, JPT). Parmi les grands échassiers, à noter ce **Héron pourpré** tardif du 2 au 19/10 au Massereau (FL) et 1 **Butor étoilé** le 25/10 au Massereau (FL), ainsi qu'un millier de **Hérons garde-boeufs** en dortoir à Clégreuc le 11/11 (JPM). La remarquable saison 2007 pour la **Cigogne noire** en Loire-Atlantique prend fin avec 1 oiseau les 3 et 4/11 en Brière (AT, JLD). Sur le front des rapaces, notons l'observation d'un **Milan royal** le 21/11 à Legé (JYB), celle de 2 **Milans noirs** tardifs le 12/10 dans le marais de Saint-Viaud (FN), 1 **Autour des palombes** en-dehors de ses sites de nidification, à l'Effettrie, Saint-Mars-de-Coutais, le 18/10 (LB) et de belles séries d'observations pour le **Faucon pèlerin** (entre autre, 1 du 27/09 au 3/10 au Massereau (FL), 1 le 20/10 au nord-ouest de la Brière (JLD), 1 mâle le 21/10 à Couëron (JJG), 1 le 8/11 à Grand-Landes (WR), 1 de retour le 17/11 dans les carrières de Gorges, Monnières (WM) et au moins 6 oiseaux à Grand-Lieu durant la période (SR))

et le **Faucon émerillon** (1 trouvé blessé le 7/10 dans le marais de Saint-Viaud (FN), 1 femelle le même jour à la Pointe Saint-Gildas (WM), 1 le 19/10 et 1 le 16/11 sur la Maréchale (FL), 1 le 20/10 à l'Effettrie, Saint-Mars-de-Coutais (LB)). Quelques données de limicoles intéressants, avec 1 **Oedicnème** toujours présent le 7/10 à Saint-Hilaire-de-Clisson (PO), le premier **Bécasseau violet** le 7/10 à la Pointe Saint-Gildas (WM), où 34 seront notés le 17/11 (WM) et 2 le 6/11 à la Pointe du Croisic (RB), 1 **Bécasseau cocorli** tardif le 25/10 à Vioreau (JM) et 1 **Phalarope à bec étroit*** à Grand-Lieu le 13/11. Au moins 3 **Goélands à becs cerclés*** se sont montrés dans le dortoir de Grand-Lieu : 1 1^{er} hiver à partir du 26/10, 1 2^{ème} hiver à partir du 14/11 et 1 ad. à partir du 27/11 (SR). Tous trois, si ce sont bien les mêmes oiseaux, étaient encore présents en janvier. Sur le même dortoir, 1 hybride entre **Goéland argenté** et **Goéland bourgmestre**, de 1^{er} hiver, était visible le 19/11, probablement différent de celui qui s'est montré au Grand Port en décembre suivant. Quelques oiseaux de mer intéressants, avec 20 **Puffins des Baléares** le 2/10 dans l'estuaire de la Vilaine (JLD, AT), 1 **Labbe parasite** le 8/10 à la Pointe Saint-Gildas (FR) et 1 autre (juv.) à Grand-Lieu le 9/11 (SR), 2 **Mouettes tridactyles** le 11/11 au même endroit (WM). Une **Sterne arctique** bien tardive était encore présente à Grand-Lieu du 14 au 19/11 (SR). En ce qui concerne les alcidés, notons 5 **Pinguins tordas** le 25/11 à la Pointe Saint-Gildas (OP), puis 4 ind. le 11/11 au même endroit, ainsi que 2 **Guillemots de Troil** (WR). Une seule donnée hors baguage de **Torcol fourmilier**, avec 1 oiseau le 2/09 à Sissable (FC). Parmi les passereaux remarquables, à noter 1 **Pipit de Richard*** le 31/10 à Pen Bron (YT), 1 **Merle à plastron** le 5/10 à la Pointe Saint-Gildas (WR), 2 **Rougequeue à fronts blancs** et 1 premier **Pinson du Nord** au même endroit le même jour (WR). Sur ce même site, 1 **Fauvette pitchou** a été contactée le 7/10 et le 11/11 (WM). 1 **Mésange noire** était vue le 28/10 à Clisson (OV) et 1 le même jour à Bouaye (SR), et enfin, 5 **Rémiz pendulines** ont été capturées dans l'estuaire de la Loire le 20/10, dont 1 était baguée en Allemagne (HD).



*Faucon émerillon -
Saint-Viaud (F. Normand)*

Observateurs : L. Bauza (LB), R. Bourigault (RB), J.-Y. Brié (JYB), F. Carrié (FC), J.-L. Durin (JLD), H. Dugué (HD), J.-J. Guillou (JJG), F. Latraube (FL), W. Maillard (WM), J.-P. Mérot (JPM), J. Mérot (JM), F. Normand (FN), P. Ouvrard (PO), O. Penard (OP), W. Raitière (WR), S. Reeber (SR), F. Roche (FR), J.-P. Trévoux (JPT), Y. Trévoux (YT), A. Troffigué (AT) et O. Vanucci (OV).



*Harle huppé -
La Martinière (L. Bauza)*

Identification du Callitriche à angles obtus (*Callitriche obtusangula*)

Stéphane DULAU

Les callitriches sont des plantes aquatiques et amphibies répandues dans les cours d'eau, pièces d'eau et ornières, mais d'identification délicate. Huit sont présentes en Loire-Atlantique/Vendée, dont six de manière significative (DUPONT 2001).

Elles présentent en fonction des conditions écologiques des formes terrestres sur les berges, ou aquatiques, avec ou sans rosette. Leur grande polymorphie et la fréquente stérilité de certaines formes rendent leur identification particulièrement délicate (JOVET & VILMORIN 1977). Celle-ci est notamment basée sur la forme des feuilles, des fruits mûrs et des étamines/pollens. D'autres critères microscopiques sont utilisables comme poils peltés des tiges et des bourgeons centraux des feuilles des rosettes.

Parmi elles, *Callitriche obtusangula* est une espèce commune en Loire-Atlantique et assez facile à identifier en présence de rosettes, fleurs et fruits mûrs (LANSDOWN 1998).

Rosette

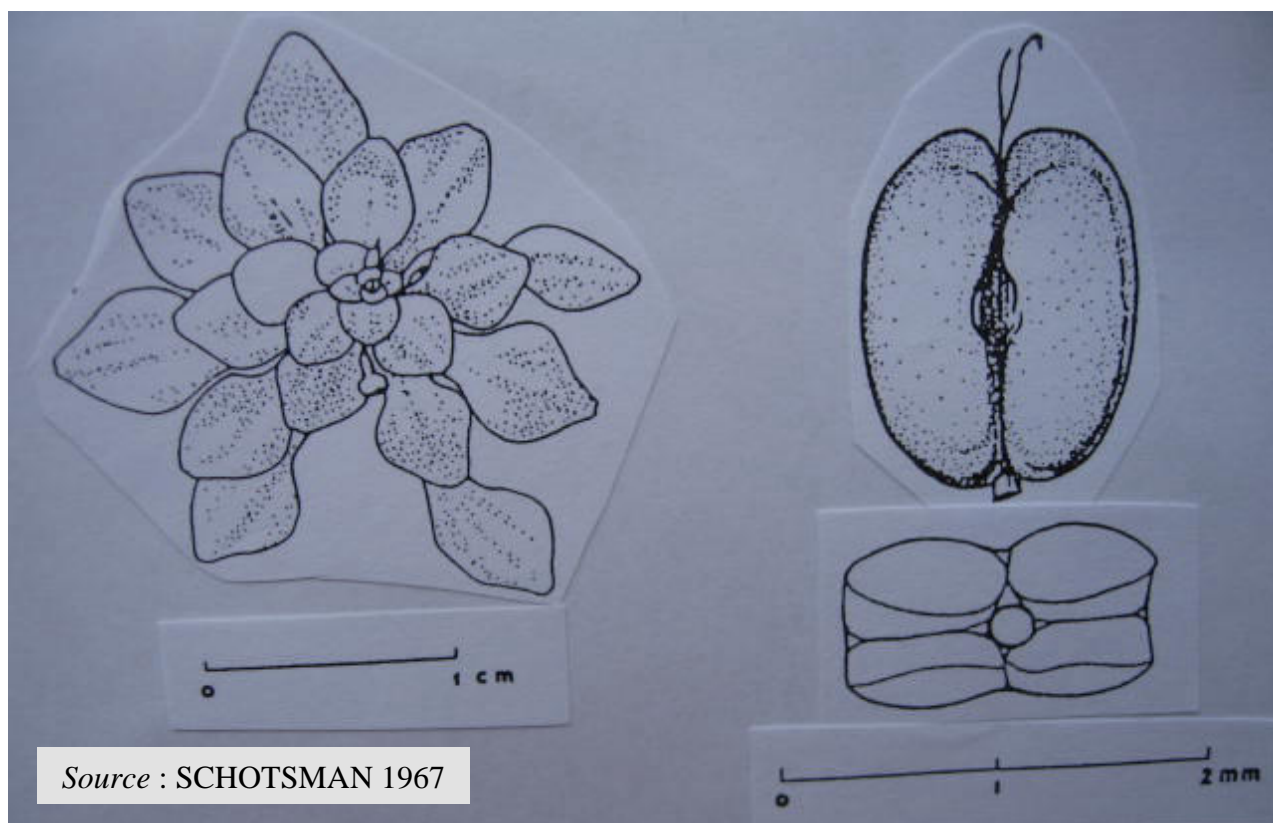
Feuilles des rosettes flottantes nombreuses (>20), à limbe rhomboïdal, montrant de fortes nervures

Fruits

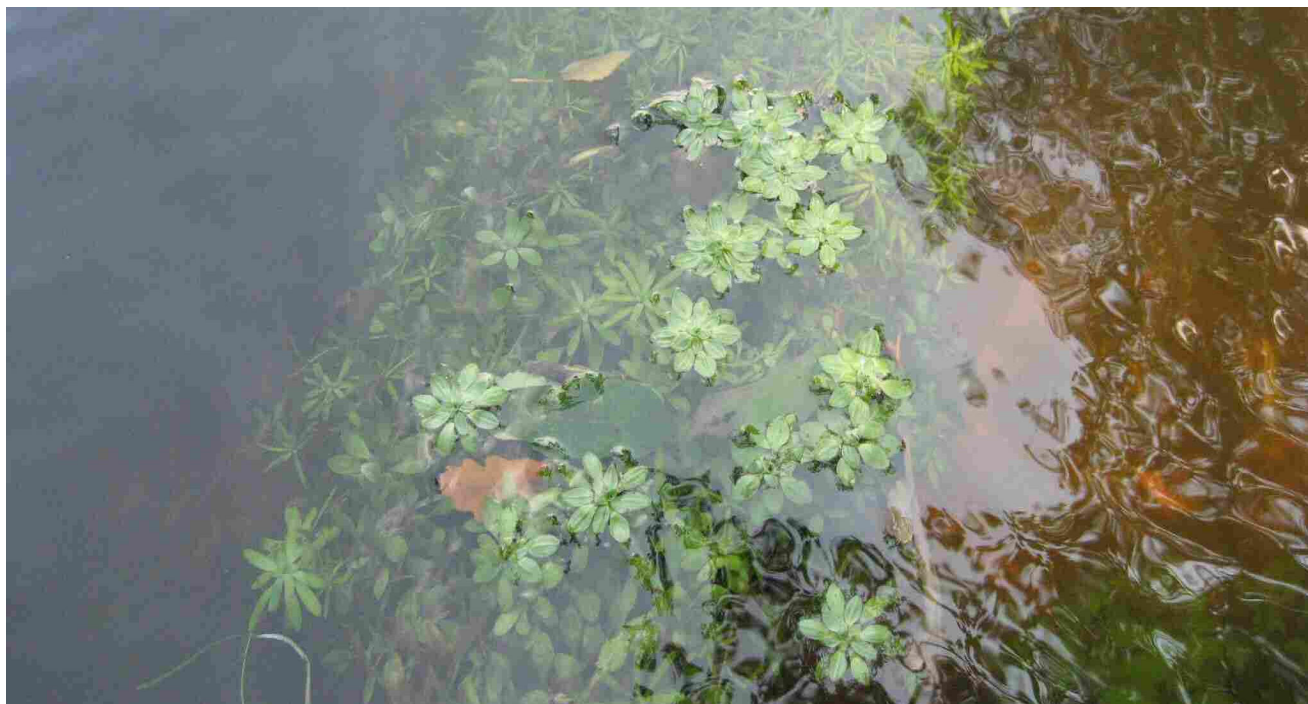
Non ailés, plus longs que larges, sillon commisural très peu profond (à observer par dessus). Styles restant dressés. 1,8x1,4 mm

Fleurs

Styles et étamines émergées, anthères jaunes



Source : SCHOTSMAN 1967



Aspect général de la plante dans un cours d'eau

Rosette de feuilles flottantes



*Zoom sur une feuille et le fruit typique,
plus long que large, sans aile*

Bibliographie

DUPONT P. (2001).- *Atlas floristique de la Loire-Atlantique et de la Vendée*. SILOË éditions.

JOVET P., VILMORIN R. de (1974). *Flore descriptive et illustrée de la France par l'abbé Coste : second supplément*. Librairie scientifique et technique Albert Blanchard. pp. 85-173

LANSDOWN R.V. (1998).- *Callitriche*. Plant Crib

SCHOTSMAN H.D. (1967). *Les Callitriches*. Ed. Lechevalier : Paris

Pense-bête pour l'identification des petits labbes (*Stercorarius sp.*)

Stéphane DULAU

Les observations de labbes sont plutôt épisodiques, souvent lointaines et rapides. Chaque fois les critères se bousculent et l'on ne sait plus ce que l'on doit regarder. Afin d'optimiser au maximum les observations souvent frustrantes de ces espèces, les tableaux qui suivent permettront peut-être, en combinant les caractères, de se forger une expérience et de déterminer des individus bien vus. Ces caractères portent sur des **critères généraux** et les **plumages juvéniles**. Les immatures mettent environ quatre ans à acquérir le plumage adulte et montrent un plumage intermédiaire entre le plumage juvénile et le plumage des adultes, bien décrit dans les guides de détermination. Le plumage juvénile se caractérise par des bordures pales aux plumes des parties supérieures (aspect ± écailleux), les sous-caudales, sus-caudales et sous-alaires barrées de pale et sombre, les rectrices centrales courtes. Pour le second tableau sur cet âge, la légende est la suivante : **0** : nul ou neutre, peu notable, peu apparent
+ : assez important, favorable à l'espèce donnée, ++ : très important, typique de l'espèce.

Critères généraux (tous âges)

	Labbe pomarin	Labbe parasite	Labbe à longue queue
<i>Niveau de rareté en France et en Loire-Atlantique</i>	Assez rare en Loire-Atlantique	Assez commun en Loire-Atlantique	Rare en France, occasionnel en Loire-Atlantique
<i>Vol direct (hors poursuites)</i>	Direct, puissant, souvent droit et battu, parfois en petits groupes d'oiseaux se suivant (cf. <i>Grand Labbe</i>)	Tout en restant assez puissant, nettement plus chaloupé et indirect.	De sterne, coup d'aile provoquant la remontée visible du corps. Vol typiquement hésitant, chaloupé, parfois glissé (vole parfois à la surface de l'eau comme une Mouette pygmée).
<i>Vol de type puffin (glissé, orbes)</i>	Rare, court, seulement par vent fort	Fréquent	Systématique, même par vent faible
<i>Centre de gravité du corps</i>	Bas, au niveau du ventre, corps large et ventre bombé	Poitrine, corps bien proportionné	Poitrine, avec ventre très plat, aspect très athlétique
<i>Largeur du bras</i>	Plus large que la main	Égale à la main	Étroite (ainsi que la main>bras), aile souvent tenue très coudée
<i>Rectrices centrales (adultes, hors mue et plumes cassées)</i>	Larges, extrémité élargie arrondie (« spatule »)	Pointues	Très longues et pointues
<i>Bec</i>	Bicolore, épais, long (cf. G. bourgmestre)	Long, étroit	Court, large
<i>Taille (difficile à évaluer et recouvrement entre espèces)</i>	>Goéland cendré, Mouette tridactyle (<G. argenté)	= G. cendré	= Mouette rieuse
<i>Tête</i>	Grosse, arrondie, bec fort	Petite, triangulaire, bec fin	Courte, ronde, bec court
<i>Queue</i>	Égale à la largeur de l'aile, large, triangulaire	Égale à la largeur de l'aile	Toujours plus longue que la largeur de l'aile, longue, étroite
<i>Etendue du blanc à la base de la main, dessus</i>	Variable (<Gd Labbe)	Variable (<Gd Labbe)	Limitée aux 2-3 rachis des primaires externes (pinceaux)



Labbe à longue queue, (photos G. Ekström). Noter les “pinceaux” blancs et les sus-caudales très rayées sur le sub-adulte de gauche, et la petite tête pâle sur le juv. de droite.



Labbe parasite (photos G. Ekström). Noter de dessus, les larges croissants blancs à la base de la “main”, et de dessous, le même croissant, unique, ainsi que les rectrices pointues.



Labbe pomarin (photos G. Ekström). Noter les rectrices spatulées (un adulte à gauche, un juvénile à droite), ainsi que les croissants blancs dessus, et le double-croissant vu de dessous.

Critères pour les juvéniles

	Labbe pomarin	Labbe parasite	Labbe à longue queue
<i>Sus-caudales barrées combinées à une tête sombre</i>	++	0 (les ind. à tête sombre n'ont jamais les sus-caudales pâles)	+
<i>Sous-caudales nettement barrées</i>	++	0 (même les ind. très pâles ont les sous-caudales presque uniformes)	++
<i>Stries noires sur la tête (visibles à faible distance)</i>	0	+	+
<i>Couleurs chaudes (certains individus)</i>	0 (+)	++ (certains ind. orangés)	0
<i>Bande pectorale sombre et nette tache pale en haut du ventre</i>	0	0	++ (1)
<i>Net contraste entre sous-alaires/ axillaires barrées et le corps</i>	+	0	+
<i>Bord d'attaque de l'aile pâle (dessus)</i>	0	++	+
<i>Rectrices centrales pointues</i>	0 (typiquement non discerna- bles même à faible distance)	++ (visibles jusqu'à 200-300 m)	0 (projection caudale plus plei- ne et de la longueur du bec)
<i>Large « flash » blanc à la base des primaires dessus</i>	0	++ (10% des individus)	0
<i>Deux primaires externes avec rachis pâles</i>	0	0	++
<i>Nuque pâle contrastant avec la tête sombre</i>	0	++	++ (1)
<i>Peut faire penser à un goéland immature très sombre</i>	+	0	0
<i>Double croissant blanc à la base de la main (dessous)</i>	++ (+) (visible jusqu'à plus de 2 km)	0 (+) (parfois visible chez les ind. pâles)	0
<i>Bec bicolore</i>	++ (visible à plus de 200 m)	+ (visible à moins de 200 m, 30% de l'extrémité noire)	+ (visible à moins de 200 m, 50% de l'extrémité noire)
<i>Rémiges primaires avec extrémi- tés pâles (visibles sur les oiseaux posés et en vol à faible distance)</i>	0	++	0

(1) Un jeune labbe apparaissant nettement grisâtre avec une tête blanche et/ou un ventre blanc est un Labbe à longue queue. De même, un jeune labbe avec une tête et une poitrine grise contrastant avec le ventre blanc est un Labbe à longue queue.

Bibliographie

BLOMDAHL A., BREIFE B. & HOLMSTRÖM N. (2003) *Flight identification of european seabirds*. HELM
 LECLERCQ J.-A. 1996 : Clés d'identification des jeunes Labbes à longue queue *Stercorarius longicaudus*
 en migration active. *Ornithos* 3-3 : 118 - 129.
 OLSEN K.M. & LARSSON H. (1997) *Skuas & Jaegers*. Pica Press, Sussex
 SCHOLLAERT V. & ADRIEN V. *Identifier les labbes*. Site internet *Ornithomedia*