

Cette plateforme sert à la nidification de la Sterne pierregarin, oiseau rare et menacé en Suisse.

Les sites artificiels (plateformes, radeaux, îlots aménagés) constituent les seuls lieux de nidification de la Sterne pierregarin en Suisse. Suite à la correction des cours d'eau, à la construction de barrages et à d'autres "assainissements" du régime des eaux, de même qu'à des dérangements, toutes les stations naturelles ont disparu. La population helvétique s'élevait à l'heure actuelle à quelque 470 couples répartis en 16 colonies.

La Sterne pierregarin ressemble à une petite mouette, elle se caractérise par sa queue fortement échancrée et ses ailes effilées, elle porte une calotte noire du front à la nuque, son bec et ses pattes sont rouges.

Contrairement aux mouettes et goélands, la sterne ne marche guère et ne se pose pas volontiers sur l'eau. Elle vole longuement au-dessus des flots, la tête penchée vers le bas pour repérer les petits poissons ou les insectes proches de la surface, et n'hésite pas à plonger de plusieurs mètres pour capturer la proie repérée.

Les Sternes pierregarins nichent en colonie. Les premières arrivent chez nous en avril ; deux semaines après leur arrivée, les parades ont lieu, les poursuites et les offrandes de petits poissons se précisent entre les deux partenaires. Le couple est formé. En général, trois oeufs sont pondus parmi les galets ou le gravier, l'incubation, assurée surtout par la femelle, débute dès le premier oeuf et dure 20 à 22 jours. Le mâle s'occupe du ravitaillement de sa compagne. Les poussins s'immobilisent et s'aplatissent à l'alarme de leurs parents ; la coloration de leur duvet leur permet de passer inaperçus. L'envol des jeunes a lieu 30 jours après l'éclosion. La Sterne passe l'hiver le long des côtes ouest de l'Afrique.



Diese Plattform dient der Flusseeeschwalbe, einer seltenen und gefährdeten Vogelart, als störungsfreier Brutplatz.

Diese Plattform dient der Flusseeeschwalbe, einer seltenen und gefährdeten Vogelart, als störungsfreier Brutplatz.

Flusseeeschwalben brüten heute in der Schweiz nur noch auf künstlichen Inseln, Flössen und Plattformen. Infolge von Gewässerkorrekturen und Störungen hat diese Vogelart bei uns alle natürlichen Brutplätze verloren. Zur Zeit brüten in der Schweiz rund 470 Paare, verteilt auf 16 Kolonien.

Flusseeeschwalben sehen ähnlich aus wie kleine Möwen, weisen jedoch einen stark gegabelten Schwanz und schmalere sowie spitzigere Flügel auf. Stirn, Scheitel und Nacken sind schwarz gefärbt, der Schnabel und die Füsse sind rot.

Im Gegensatz zu den Möwen halten sich Seeschwalben nur selten auf der Wasseroberfläche auf und spazieren nur ungern am Boden umher. Sie sind hingegen ausdauernde Flieger, wobei sie aus der Luft mit senkrecht gehaltenem Schnabel das Wasser ständig nach kleinen Fischen oder Insekten absuchen. Sie können aus mehreren Metern Höhe senkrecht ins Wasser tauchen, um eine erspähte Beute zu fangen.

Flusseeeschwalben brüten meist in Kolonien. Es sind Zugvögel, die vor der Westafrikanischen Küste überwintern und bei uns ab April erscheinen. Bereits etwa zwei Wochen nach der Ankunft kann man das Balzverhalten beobachten: Vögel verfolgen sich und Männchen übergeben ihren Weibchen Fische als "Hochzeitsgaben". Die meist 3 Eier werden auf den nackten Boden, zwischen Steine oder auf Kies gelegt. Vorwiegend das Weibchen brütet während etwa drei Wochen. In dieser Zeit wird es vom Männchen mit Nahrung versorgt. Frisch geschlüpfte Jungvögel reagieren auf die Warnrufe ihrer Eltern, indem sie sich unbeweglich auf den Boden drücken und auf die Tarnfarbe ihres Daunenkleids vertrauen. Im Alter von etwa einem Monat können die jungen Flusseeeschwalben fliegen.

