

## Étourneau sansonnet

L'oiseau adulte mesure 18cm et a une envergure de 37cm. Son plumage est noirâtre, moucheté, avec des reflets violets et verts. On observe des triangles blancs-roux sur la tête et le cou. Ses ailes sont pointues, sa queue est courte, son bec est effilé et conique. La femelle est plus tachetée que le mâle. Les jeunes oiseaux sont gris avec la gorge blanche. Les œufs sont bleus pâles.<sup>1</sup>



### Cycle Biologique

Une première ponte commence en mi-Avril et comprend de 4 à 7 œufs. Une 2ème couvée de 3-4 œufs a lieu en Juin-Juillet. Les étourneaux sont très sociables et la taille de leur bande varie selon la période de l'année. En dehors de la saison de nidification, durant laquelle les couples sont plus ou moins isolés, ils se déplacent en vols importants durant la journée et s'associent à diverses autres espèces dont les Corbeaux (Corbeau freux *Corvus frugilegus*). Ils se regroupent le soir pour passer la nuit en dortoirs d'importance numérique variable (de quelques centaines à plusieurs millions). La nidification se réalise en colonies lâches.



## Dégâts

### • **Cerisier** *Prunus cerasus*

Saison



Stade de développement

Organe(s) touché(s)

Symptôme(s)

Période d'activité

Dégâts

Qualité

Indice de fiabilité

Références

Adulte ou Imago

fruit

Cet oiseau fait d'importants dégâts en mangeant les fruits.

Pendant la fruitaison

IMPORTANTS

IMPORTANTS

★★★★☆

<sup>1</sup> [http://www7.inra.fr/\[...\]](http://www7.inra.fr/[...])



## Régule

### • **Étourneau sansonnet** *Sturnus vulgaris*

Saison

Stade de développement

Type trophique

Mode d'action

Efficacité

Indice de fiabilité



- de l'ennemi : Adulte

- du ravageur : Adulte

Polyphage

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

MOYENNE

☆☆☆☆



## Est régulé par

• **Étourneau sansonnet** *Sturnus vulgaris*

Saison

Stade de développement

Type trophique

Mode d'action

Efficacité

Indice de fiabilité



- de l'ennemi : Adulte

- du ravageur : Adulte

Polyphage

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

MOYENNE

☆☆☆☆

## Références bibliographiques

<sup>1</sup> <http://www7.inra.fr/>[...]