

Informe ornitològic parcs  
i platges metropolitanans

# Santa Coloma de Cervelló



Institut Català d'Ornitologia



# INFORME ORNITOLÒGIC PARCS I PLATGES METROPOLITANS

Santa Coloma de Cervelló · Dades 2020

## Sumari

El nombre d'espècies d'ocell observades al parc de Can Lluç va ser de 45, la qual cosa representa el 67,16 % de les espècies comptabilitzades al conjunt del municipi i l'11,94 % de les que es van registrar a tot el país. El 71,1 % d'aquestes 45 espècies gaudeix d'algun grau de protecció. Tant el nombre d'observacions (1.147) com el d'espècies són els més alts obtinguts fins ara des del 2009. Tot i que no s'hi va observar cap ocell particularment interessant, sí que cal destacar l'observació de les dues espècies de caprimúlgid: l'enganyapastors i el siboc, que pel fet de ser ocells crepusculars, no sempre es detecten. A més a més també hi ha una observació de tórtora comuna, catalogada com a espècie vulnerable. Es va enregistrar un ocell inclòs en el catàleg d'espècies exòtiques invasores: la cotorreta de pit gris.



# INFORME ORNITOLÒGIC PARCS I PLATGES METROPOLITANS

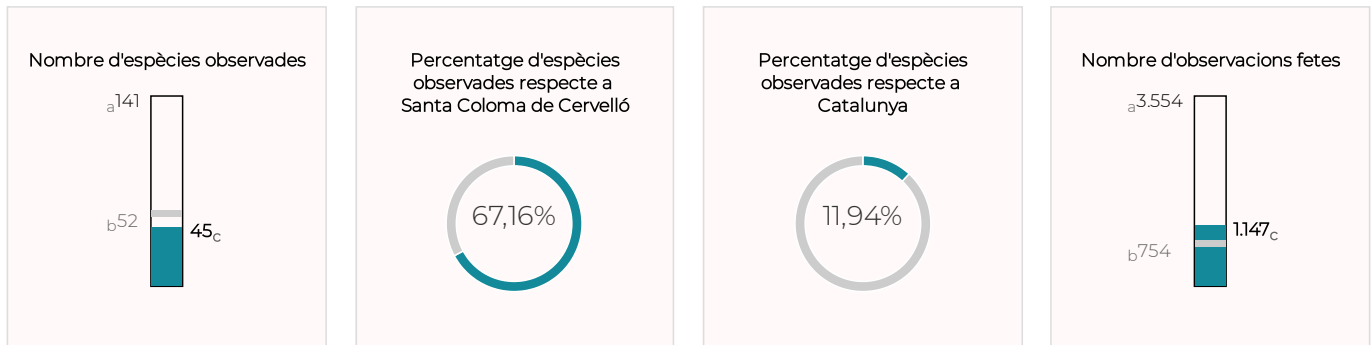
## Santa Coloma de Cervelló · Dades 2020

### Nombre d'espècies d'ocells observades

#### LLEGENDA

- a: Màxim d'espècies o observacions en un parc o platja.
- b: Mitjana d'espècies o observacions en un parc o platja.
- c: Nombre d'espècies o observacions en aquest parc o platja.

### Parc de Can Lluc



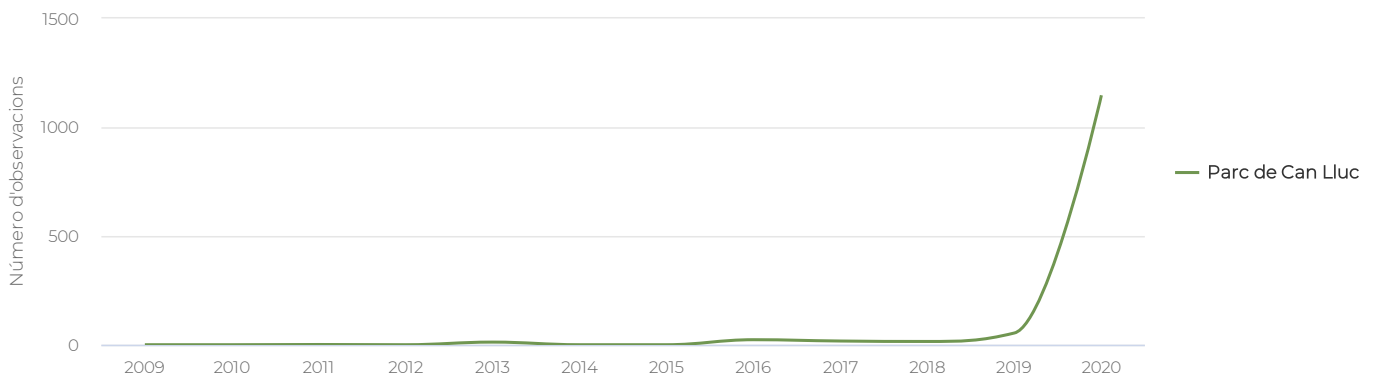
# INFORME ORNITOLÒGIC PARCS I PLATGES METROPOLITANS

## Santa Coloma de Cervelló · Dades 2020

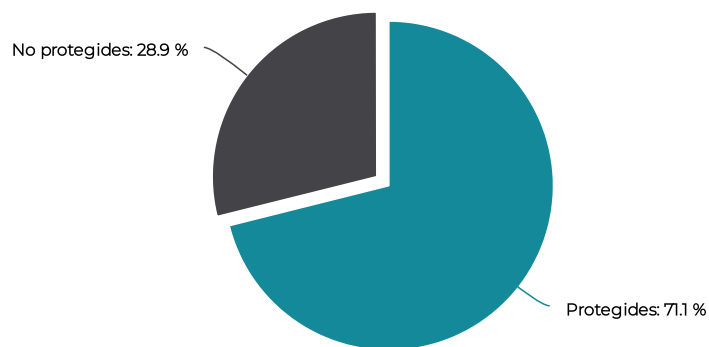
### Evolució anual d'espècies d'ocells observades



### Evolució anual d'observacions d'ocells registrades

















### Grau de protecció de les espècies observades al municipi



# INFORME ORNITOLÒGIC PARCS I PLATGES METROPOLITANS

## Santa Coloma de Cervelló · Dades 2020

### Llista d'ocells observats durant el 2020

	Espècie	Protegida?	Parc de Can Lluç
	Abellerol	Sí	5
	Aligot comú	Sí	1
	Aligot vesper	Sí	1
	Ballester	Sí	8
	Bosqueta vulgar	Sí	1
	Cadenera	Sí	80
	Colom roquer	No	22
	Corb	No	5
	Cotorreta de pit gris	No	2
	Cotxa fumada	Sí	3
	Cuereta blanca vulgar	Sí	120
	Enganyapastors	Sí	1
	Estornell vulgar	No	2
	Falcot negre	Sí	48
















# INFORME ORNITOLÒGIC PARCS I PLATGES METROPOLITANS

## Santa Coloma de Cervelló · Dades 2020

	Espècie	Protegida?	Parc de Can Lluç
	Gafarró	Sí	106
	Gaig	No	10
	Gamarús	Sí	2
	Garsa	No	90
	Gavià argentat	No	8
	Mallerenga blava	Sí	6
	Mallerenga carbonera	Sí	13
	Mallerenga cuallarga	Sí	9
	Mallerenga emplomallada	Sí	13
	Mallerenga petita	Sí	10
	Merla	No	36
	Oreneta cuablanca	Sí	30
	Oreneta vulgar	Sí	67
	Oriol	Sí	1
	Pardal comú	No	54

# INFORME ORNITOLÒGIC PARCS I PLATGES METROPOLITANS

## Santa Coloma de Cervelló · Dades 2020

	Espècie	Protegida?	Parc de Can Lluç
	Pardal xarrec	No	3
	Pinsà comú	Sí	3
	Pit-roig	Sí	4
	Puput	Sí	19
	Raspinel·l comú	Sí	2
	Rossinyol	Sí	9
	Siboc	Sí	1
	Tallarol capnegre	Sí	10
	Tallarol de casquet	Sí	3
	Tallarol emmascarat	Sí	1
	Tórtora	No	1
	Tórtora turca	No	142
	Tudó	No	246
	Verdum	Sí	35
	Xoriguer comú	Sí	6

# INFORME ORNITOLÒGIC PARCS I PLATGES METROPOLITANS

## Santa Coloma de Cervelló · Dades 2020



Espècie	Protegida?	Parc de Can Lluç
Xot	Sí	3

Aquest informe es basa en les observacions faunístiques realitzades als parcs i platges de l'AMB i al seu voltant i recollides a través d'[ornitho.cat](http://ornitho.cat) i [ocellsdelsjardins.cat](http://ocellsdelsjardins.cat), dos projectes de ciència ciutadana de l'[Institut Català d'Ornitologia](http://Institut.Catala.dOrnitologia).

Per a més informació: [Visor de fauna de l'AMB](#)

*Il·lustracions: Toni Llobet*