

II.g.3. AUS AQUÀTIQUES: EVOLUCIÓ DEL CENS D'HIVERN A LES PRINCIPALS ZONES HUMIDES
II.g.3. WATERBIRDS: Evolution of the wintering census in the main wetlands

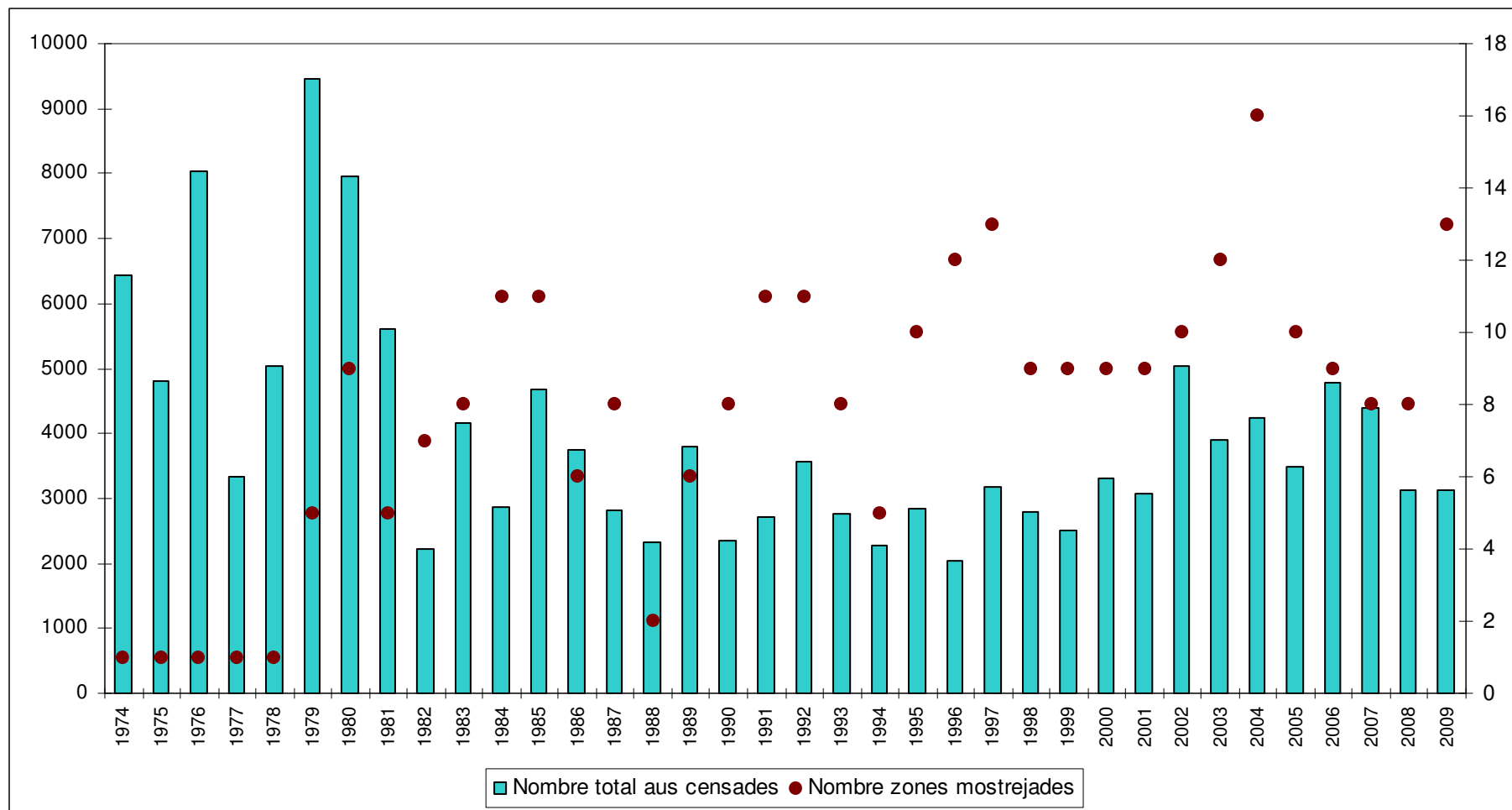
D'entre les més de 20 zones humides existents a Menorca, anualment a l'hivern s'organitza un cens d'aus aquàtiques en les de major extensió. A continuació es presenta un gràfic (Gràfic 1) que resumeix aquests recomptes des del seu inici al 1974, amb el total d'aus censades i el nombre de zones prospectades. Val la pena destacar la notable recuperació dels valors en la dècada dels 2000, que tot i que encara queden enfora de les poblacions censades en la dècada dels setanta i principis dels vuitanta, indiquen un bon estat de conservació de les zones humides de Menorca. Sens dubte que les elevades precipitacions enregistrades també tenen molt a veure amb aquest augment detectat. No obstant, en els dos últims anys, 2008 i 2009, s'ha experimentat una baixada notable que s'haurà d'estudiar amb més deteniment.

Seguidament es presenten dos gràfics resum amb els resultats del cens separats per les principals zones humides (veure Gràfic 2) i separats pels grups ecològics d'aus majoritaris (veure Gràfic 3). En el primer s'observa la importància destacada quant a nombre d'aus de s'Albufera des Grau, seguida per les basses de Lluriac – Tirant, tot i el seu règim irregular força dependent del règim de precipitacions. Son Bou i Son Saura del Nord (també anomenada Albufera des Mercadal) també presenten uns valors bastant elevats. També s'endevina com les aus aquàtiques es reparteixen més els anys plujosos, mentre que els més secs, es concentren més a s'Albufera des Grau que actua com a refugi per la seva permanència d'aigua. En el Gràfic 3 s'ha representat l'evolució, al conjunt de les zones humides majors, de les anàtides de superfície, les anàtides cabussadores i les ràlides. Pel que fa a les anàtides de superfície, dir que últimament estan assolint els valors més elevats de tots els anys dels quals es disposen dades. Les anàtides cabussadores i les ràlides estan experimentant una certa recuperació encara enfora dels valors dels anys vuitanta.



Foto 1. Fotja (*Fulica atra*)

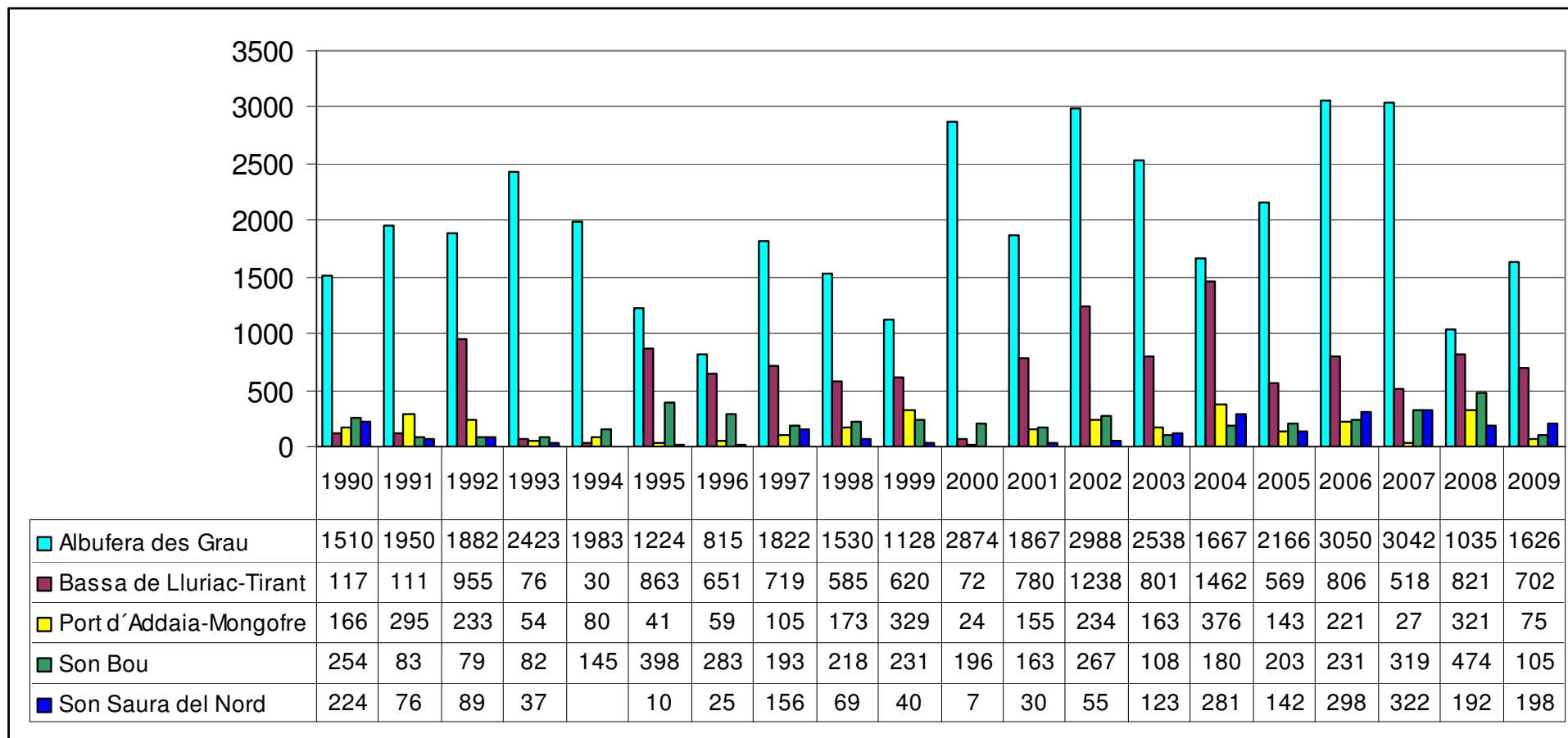
Gràfic 1. Nombre total d'aus i número de zones censades. Graphic 1. Waterbirds abundance and number of visited sites.



Font: GOB Menorca fins 2004; dades 2005-2009 cedides per la SOM (Societat Ornitològica de Menorca)

Gràfic 2. Nombre total d'aus a les principals zones humides de Menorca

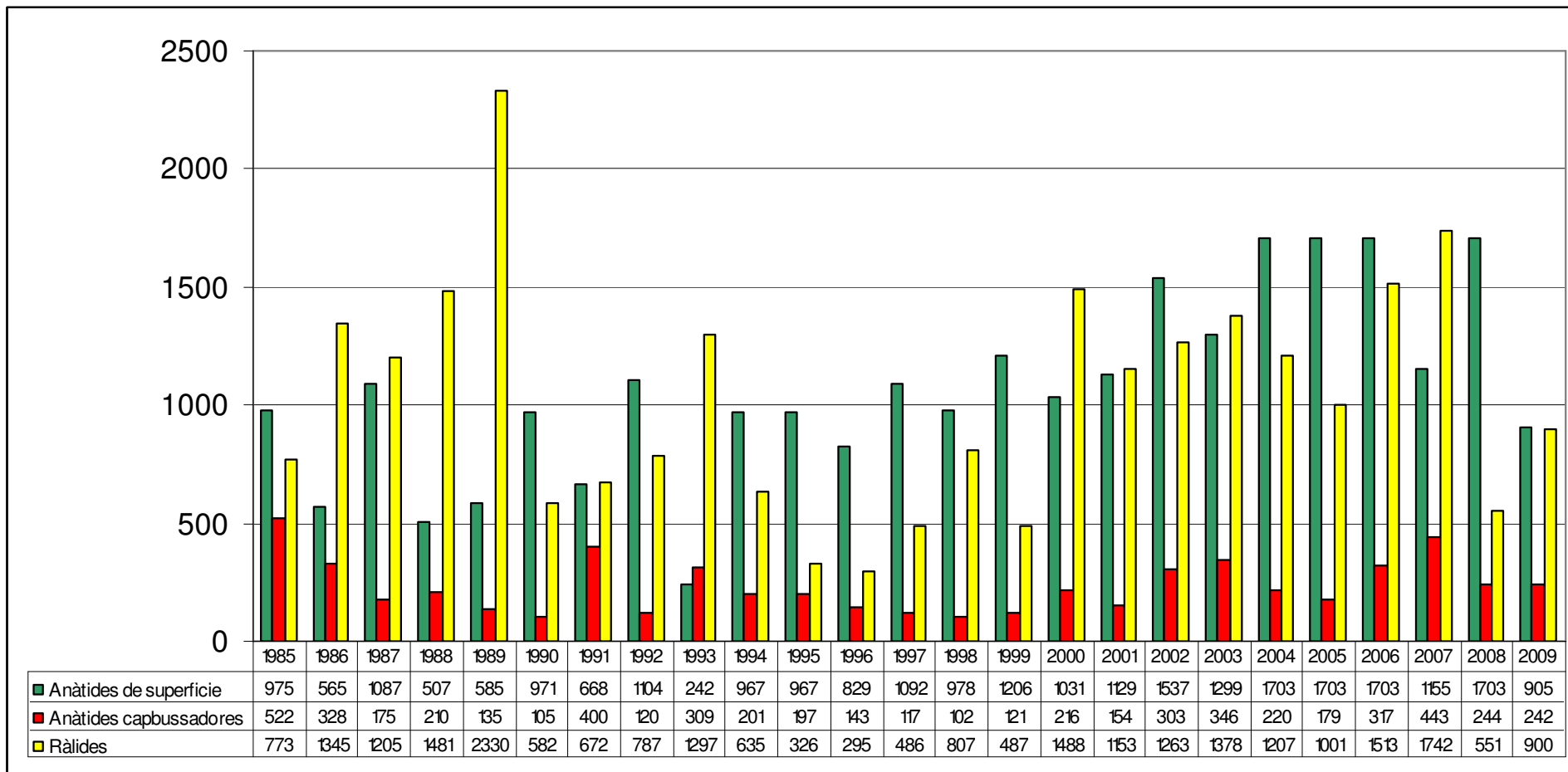
Graphic 2. Total counted waterbirds in the main wetlands of Menorca



Font: GOB Menorca fins 2004; dades 2005-2009 cedides per la SOM (Societat Ornitològica de Menorca)

Gràfic 3. Total d'aus dels grups majoritaris (anàtides de superfície, anàtides cabussadores i ràlides) a les principals zones humides.

Graphic 3. Total counted waterbirds of the majority groups (surface-feeding ducks, diving ducks and rails) in the main wetlands.
(Albufera des Grau, Lluriac-Tirant, Addaia-Mongofre, Son Bou, Son Saura del nord & Salines de Fornells)



Font: GOB Menorca fins 2004; dades 2005-2009 cedides per la SOM (Societat Ornitològica de Menorca)