

Nidificação de Gaivotão-real *Larus marinus* em casal misto com Gaivota-de-patas-amarelas *L. michahellis* - primeiros registos para Portugal

Mixed species breeding by Great Black-backed Gull *Larus marinus* - first records for Portugal

António Gonçalves

A distribuição do Gaivotão-real *Larus marinus* na Europa engloba o Sul da Gronelândia, a Islândia, a Escandinávia, as Ilhas Faroe, a Grã-Bretanha e o Noroeste de França (Del Hoyo et al., 1996), sendo considerado invernante raro em Portugal (Farinha & Costa, 1999).

Em 15 de Maio de 2004, foi observado um macho adulto desta espécie nas falésias a norte da praia da Samarra, Sintra, junto a uma pequena colónia de Gaivotas-de-patas-amarelas *Larus michahellis*. Nas semanas seguintes, este indivíduo não abandonou a área e foi encontrado a incubar, formando um casal com uma Gaivota-de-patas-amarelas. A 27 de Junho, foi confirmada a existência de três crias, que se mantiveram na área pelo menos até 17 de Julho.

De 2005 a 2009, presumivelmente o mesmo casal foi observado no mesmo local a partir de Março/Abril e, apesar da observação de cópulas e de ninho com ovos, não se confirmou neste período a eclosão dos mesmos, sendo o local abandonado pelo casal, geralmente na segunda quinzena de Julho.

A perda da pata direita, na época de nidificação de 2006, tem permitido a identificação daquele indivíduo nos meses de Inverno na Costa do Estoril.

SUMMARY

Breeding in 2004 by a male Great Black-backed Gull *Larus marinus*, near Praia da Samarra, Sintra, significantly south of its regular breeding range, with a Yellow-legged Gull *L. michahellis* is described. What is presumed to be the same mixed pair has attempted unsuccessfully to breed at the same site in each subsequent year up to and including 2009.



Gaivotão-real e Gaivota-de-patas-amarelas, praia da Samarra, Sintra, Maio de 2007 (A. Gonçalves)

REFERÊNCIAS

- Del Hoyo, J., Elliot, A. & Sargatal, J. (eds.) 1996. Handbook of Birds of the World, vol. III. Lynx Editions, Barcelona.
- Farinha, J. C. & Costa H. 1999. Guia de Campo das Aves Aquáticas de Portugal. ICN, Lisboa.