

Alto Douro constituiu novidade para a flora de Portugal. No entanto, Taborde de Morais não publicou esta interessante descoberta, talvez devido ao mau estado em que se encontrava o exemplar que então pôde colher, já fora do período de floração e frutificação da espécie. A identificação do referido exemplar, originalmente sugerida por Taborde de Morais, não foi, contudo, difícil de confirmar, por comparação com exemplares de herbário, e com a descrição e a ilustração, muito esclarecedoras, publicadas no volume VII (I) da *Flora Iberica* (1999). A presença de *G. scorpius* no distrito de Bragança não surpreende, pois trata-se de uma espécie frequente na vizinha província de Zamora (Za) (vd. Talavera in Castroviejo & al. (eds), *Flora Iberica* VII (I): 54, 1999). Ainda assim, nem a *Flora Iberica*, nem as Floras portuguesas de referência, e demais bibliografia corológica dedicada a Trás-os-Montes, a notificam. Recentemente, detectamos uma nova população transmontana de *G. scorpius*, desta feita num afloramento de granitóides localizado no fundo do canhão do Rio Douro Internacional. Esta população, entretanto assinalada no mapa de distribuição da *G. scorpius* publicado no "Guia de Campo-As árvores e os Arbustos de Portugal Continental" (Bingre *et al.* (coord. cient.), 2007: 208), vem enriquecer a, já de si notável, flora das rochas magmáticas ricas em cálcio, emergentes a jusante da barragem da Bemposta.

***Genista scorpius* (L.) DC., uma fabácea arbustiva nova para a flora de Portugal**

Genista scorpius foi herborizada no concelho de Vinhais, em Outubro de 1938, por Artur Augusto Taborde de Moraes [1900-1959]. O achado desta espécie na província de Trás-os-Montes e

VINHAIAS: Tuizelo: Povoação de Salgueiros ao norte de Vinhais, 29TPG6240, 3-X-1938, A. Taborde de Morais 3885, COI.

MOGADOURO: Bemposta, a jusante do paredão da barragem, afloramento granitóide, próximo da horizontalidade,

não muito longe do leito de cheias, e próximo da margem do caminho, ca. 380 m, 29TQF116752 C. Aguiar & D. Espírito-Santo s/n, Herb. Esc. Sup. Agr. Bragança 7451

Carlos Aguiar, Centro de Investigação de Montanha (CIMO), Escola Superior Agrária de Bragança, *cfauiar@ipb.pt*; **João Domingues de Almeida**, Depto de Botânica da Universidade de Coimbra, *jddalmeida@hotmail.com*; **Maria Dalila Espírito Santo**, Instituto Superior de Agronomia, *dalilaesanto@isa.utl.pt*