

# Un Tomb

Masquefa - Gener 2005

## Masquefa 13 milions d'anys enrere

"A finals de l'any 2002, a l'àrea del Torrent de Can Vila dins del terme municipal d'Hostalets de Pierola, es va produir una troballa excepcional: Els paleontòlegs que feien el seguiment paleontològic de les obres d'ampliació de l'abocador de Residus de Can Mata varen localitzar un fragment de crani amb aspecte de primat. Immediatament, investigadors de l'Institut de Paleontologia M. Crusafont van confirmar la seva excepcionalitat: era el crani d'un antropomorf del Miocè mig, de 13 milions d'anys, el primer d'aquesta edat que es troba al món.

Durant la posterior excavació del nivell de procedència del crani, que es va dur a terme el juliol del 2003 i del 2004, es varen recuperar més de vuitanta restes de l'esquelet del mateix individu al qual pertanyia el fragment de crani trobat el 2002. L'estudi del material ha permès reconèixer la importància de la troballa: s'ha descobert un nou gènere d'antropomorf *Pierolapithecus catalaunicus*, l'avantpassat comú, fins ara desconegut, dels grans antropomorfs vivents i dels humans".

Fins aquí la notícia, i ara ¿per què no fem un exercici d'imaginació? Ja és clar per a tothom que "Pau", per aquelles coses de la vida, va morir a l'actual terme dels Hostalets, però, a on va viure? En Pau es movia pel territori, necessitava cercar els recursos per a la seva pròpia alimentació, i possiblement per a la comunitat amb qui vivia. Per tant, segurament que en Pau es va passejar per les terres de l'actual terme de Masquefa. Com devia ser la Masquefa de fa 13 milions d'anys? L'anàlisi de les restes òssies recuperades aporten molta informació sobre el *Pierolapithecus catalaunicus*, així es coneix que es passava la major part del temps pujat als arbres i que s'alimentava bàsicament dels seus fruits, tot i que també podia consumir, sense cap problema, petits animals vertebrats, és a dir, carn. En l'excavació també s'han obtingut altres elements que no fan referència directe a en Pau, però sí al seu entorn i hàbitat, el qual es podria semblar a una selva densa i humida com les de Sumatra i Borneo, subjectes a un clima sense estacions però amb una època de pluges, i amb una fauna formada per primitius rinoceronts, petits cérvols, grans tortugues i diferents espècies de simis.

Ara, si voleu, ja podeu substituir els edificis, els carrers i l'abocador de Can Mata per un món totalment diferent, una selva plena de vida on el procés d'hominització dels simis va ser una realitat.

