

DE NOUVEAUX TYPES PRIMAIRES *

Joseph Ma. Fullola-Pericot

"La typologie analytique est une typologie ouverte". Cette affirmation est évidente dans une publication du genre de cette revue, mais son importance est capitale. Le perfectionnement d'un système ouvert doit être continu, car continu est le progrès de la recherche et de la pensée humaine.

Dans la démarche de la recherche nous avons entrepris l'étude des matériaux solutréens de la grotte du Parpalló (Gandía, Valencia, Espagne), tout en appliquant la liste Laplace 72 publiée la même année dans ces "Cahiers de typologie analytique".

Avec les strates considérés comme Solutréen Supérieur, les pièces à cran apparaissent. Ceci avait été pour nous un souci constant, même quand nous avons décidé d'utiliser la liste-type du 72 au lieu de celle du 68, car dans celle-ci les pièces à cran formaient un groupe indépendant ce qui nous a paru exagéré. Le cran, comme élément définitif de classe parmi les groupes à pointes à dos (PD) et de lames à dos (LD) nous paraît une réussite évidente de G. Laplace, qui a montré dans ce problème concret une attitude de perfectionnement à travers sa propre négation, car les descriptions qui n'étaient pas très satisfaisantes auparavant, se sont maintenant concrétées.

La classe indiquée avec un 3 veut dire cran, par opposition à la classe 1 (LD1, PD1), qui implique une retouche marginale, et à la classe 2 (LD2, PD2), qui implique une retouche profonde. Et dans celle qui nous occupe, nous avons de différentes associations de caractères qui déterminent des types primaires ; la lame qui n'a d'autre retouche que le cran, LD31 ; la pièce (pointe ou lame) à cran et à dos adjacent continu ou non, total ou non

* Trad. par Merche Héris.

LD33 et PD31 ; la pièce à cran et à dos opposé, en indiquant sa délinéation, son ampleur, etc., avec les sigles techniques, autrement dit, de façon que le fait d'être un dos proximal ou distal, profond ou marginal n'influence pas la classification, PD32 et LD34 ; et finalement nous trouvons le double cran ou soie tant dans les pointes, PD33 comme dans les lames, LD32. Ceci nous étonne un peu, et l'on revient à ce que nous avons dit auparavant : on utilise ici comme définition d'une pointe, des retouches proximales, ceux du double cran, étant donné que pour la considérer comme pointe, il nous faut un dos médial et/ou distal.

Et bien, avec ce bagage nous sommes partis pour faire face aux pièces à cran, avec la possibilité d'avoir des accumulations de classes et types primaires qui dans ce cas ne nous satisfaisaient guère, car nous devons utiliser un grand nombre de chiffres pour définir les types primaires accumulés. Par exemple, quand nous analysions une pointe à dos anglé (PD24), qui avait en outre un cran adjacent, PD31, nous ajoutons la classe PD3 aux deux autres (PD1 marginal et PD2 profond), mais en même temps nous ne pouvions pas supprimer le 1 qui va après le 3 parce qu'il indiquait l'adjacence du cran par rapport au dos. C'est pour ça que nous sommes arrivés à la conclusion que la pièce analysée comme une PD3124, ce qui nous parût excessif.

Ainsi démontrée la faute de viabilité des accumulations dans le cas des crans, nous allons concrétiser l'omission qui nous fut bientôt établie. Les pièces à cran qui avaient en outre de double dos, n'avaient pas de type primaire concret, mais on en devait utiliser l'accumulation. En effet, dans le cas des pointes, nous devons partir du PD25 (pointe à double dos) et mettre devant le 3 de la classe des crans, et ainsi nous arrivions à une PD325 ; et dans le cas des lames, partir du LD22 (lame à double dos profond) et répéter l'opération antérieure, obtenant ainsi une LD322. Nous hésitâmes devant cette possibilité, mais bientôt nous nous aperçûmes que le nombre des pièces à cran et double dos était suffisamment important comme pour mériter un type primaire concret et non accumulatif.

Parmi les lames à cran, qui faisaient le nombre de 141, nous avons pu analyser 13 à double dos, ce qui représentait un peu moins de 10 %. Mais nous vîmes le véritable accroissement parmi les pointes, dont 45,5 % était du type qui nous occupe, concrètement 53 sur un total de 116 analysées. En résumé, les pièces à cran et double dos étaient 25,6 % du total et son identité la suffisante, nous l'avons déjà dit, pour être un type primaire.

Après toutes ces preuves, il était seulement question de se décider

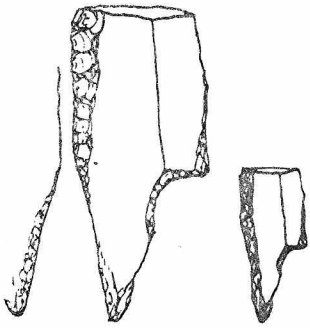
et de profiter du grand marge de possibilités du système. C'est pour ça que pour le groupe des pointes à dos nous avons ajouté un nouveau type dans la classe des crans et nous avons obtenu un PD34. Et la même opération répétée avec les lames à dos nous a proportionné le nouveau LD35.

Nous ne pouvons qu'affirmer que dans notre cas l'innovation a marché, exactement comme si nous avions utilisé les sigles accumulatives. Mais notre but doit être de chercher un langage codifié le plus simple possible. Il n'y a qu'une condition "sine qua non" : celle de la connaissance de tous ceux qui travaillent dans l'analytique d'éventuelles modifications, rectifications ou ampliations du lexique établi pour pouvoir améliorer le rythme de la recherche et la communication entre eux. C'est pour ça que nous remercions George Laplace la gentillesse qu'il a eu nous offrant la possibilité de publier cette petite note dans cette revue.

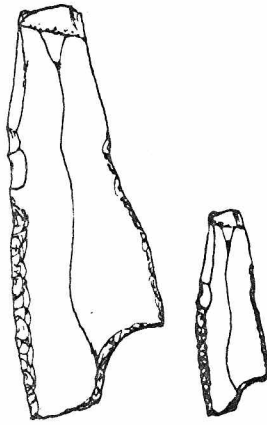
Analyse des nouveaux types primaires.

- 4114).- LD35 (Api prox sen - Apd med dist sen.Amd med dex -- Apd prox dex esc)
 4115).- LD35 (Apd prox sen.Amd med dex - Apd prox dex esc)
 4754).- LD35 (Amd med dist sen.Amd dist dex -- Apd prox dex esc)
 4768).- PD34 (Apd prox sen. Apd dist med dex - Apd prox dex esc)
 4772).- PD34 (Apd sen+Apd dist med dex conv - Apd prox dex esc)
 4771).- PD34 (Apd sen+Apd dist dex -- Apd prox dex esc)
 4120).- PD34 (Apd sen+A(S)md dist dex -- Apd prox dex esc)
 4897).- PD34 (Api sen+Amd dist dex conv -- Apd prox dex esc)

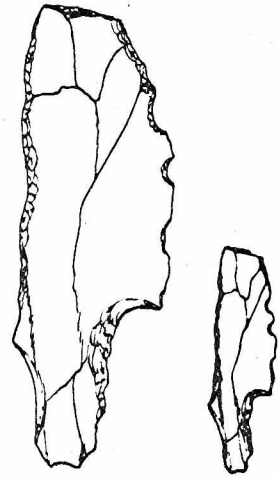
NOUVEAUX TYPES PRIMAIRES



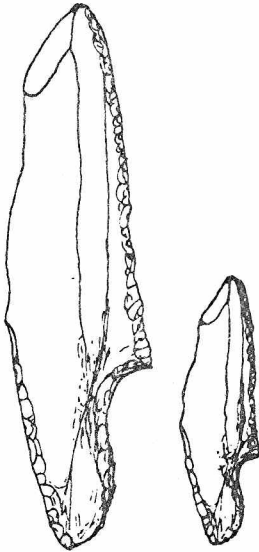
n 4114 LD 35



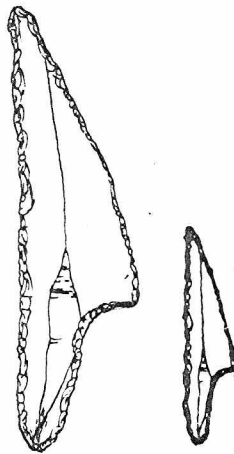
n 4115 LD 35



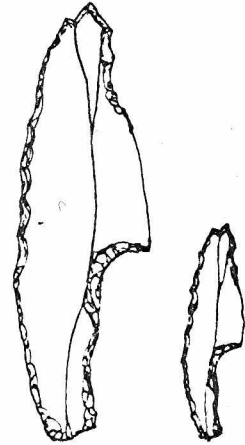
n 4754 LD 35



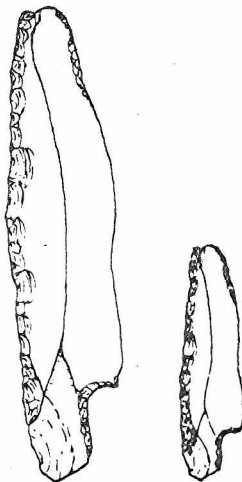
n 4768 PD 34



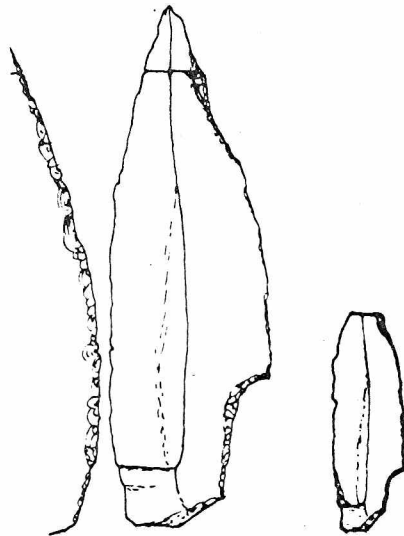
n 4772 PD 34



n 4771 PD 34



n 4120 PD 34



n 4897 PD 34