

**Zeitschrift:** Cahiers d'archéologie romande  
**Herausgeber:** Bibliothèque Historique Vaudoise  
**Band:** 141 (2013)

**Artikel:** La Tène : la collection Schwab (Bienne, Suisse) : la Tène, un site, un mythe 3 : tome 2 : documents, catalogue et planches  
**Autor:** Lejars, Thierry / Alt, Kurt W. / Jud, Peter  
**Rubrik:** Catalogue, documentation graphique et photographique  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-835670>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 18.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Catalogue, documentation graphique et photographique

Les objets de la collection Schwab récupérés à La Tène et conservés à Bienne ont été dessinés dans leur intégralité, à l'exception de rares fragments jugés peu significatifs. Seules en revanche les pièces les plus importantes ont été photographiées. En dépit des apparences, l'ordre de présentation n'est pas fonctionnel mais plus simplement numérique. Il s'agit de l'ordonnancement établi dans les années d'après-guerre par Werner Bourquin. Cette présentation continue – à l'exception des trous qui correspondent à des objets d'autres provenances – nous a évité de devoir signaler dans le texte pour chaque objet mentionné un renvoi aux planches, ce qui aurait été fastidieux et aurait immanquablement surchargé le texte.

Les photographies, prises en charge par le Service archéologique cantonal de Berne, sont l'œuvre de Badri Redha. Les dessins, mis au net sur Adobe Illustrator CS2 par David Josset et Thierry Lejars, avec le concours de Christophe Bailly, ont été réalisés à partir des relevés effectués par l'auteur et à l'aide de clichés photographiques pour certains objets complexes (en particulier les relevés de décors). Les dessins des rivets 3217, 3218 et 3219, en dépôt au Musée du Centre archéologique européen du Mont Beuvray, ont été réalisés par le personnel du Centre. Les dessins de céramique ont été réalisés par G. Reginelli Servais (avec l'aide de Frédéric Brenet et de Marc Juillard (dessin et photo d'un remontage céramique)). Les différentes échelles de présentation ont été choisies afin de rendre au mieux la morphologie ainsi que les caractéristiques techniques et ornementales des différents objets. Nous avons réservé les ombrages en grisé aux seuls objets en alliage cuivreux afin de permettre une identification immédiate. Des gris foncés signalent des traces de matériaux organiques tandis que le noir est utilisé pour rendre l'émail rouge. Des aplats en gris clair signalent aussi la présence de chagrinage sur les plaques de fourreaux figurés au quart de leurs dimensions, dans la mesure où cette échelle ne permet pas une distinction détaillée des différents motifs rencontrés. Enfin, les céramiques tournées sont indiquées par un remplissage noir de la section. Pour davantage d'information, il convient de se reporter à l'inventaire général.



# Catalogue

---

N° inventaire	désignation
---------------	-------------

---

- 2730 Barre à douille, fer. Les bords sont légèrement plus épais.  
Complet.  
L. 353 mm ; L. douille 132 mm ; l. max. 46 mm ; épaisseur max. 15 mm.  
Poids 621 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-177 ;
- 2731 Barre à douille, fer. Les bords sont légèrement plus épais.  
Complet.  
L. 345 mm ; L. douille 125 mm ; l. max. 48 mm ; épaisseur max. 15 mm.  
Poids 590 g.  
Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-38 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-181 ;
- 2732 Épée, fer. Épée droite à double tranchant de section lenticulaire. La structure fibreuse du métal mise à nue est parfaitement visible. La lame légèrement effilée se termine par une pointe peu marquée. La soie est de section quadrangulaire. La garde est renforcée par une croisière métallique qui indique pour le fourreau une embouchure de forme triangulaire. Aucune marque estampée n'est visible.  
Complet. La lame est brisée en deux fragments (à 29 cm de la pointe) et présente une importante lacune sur un côté, près de la garde.  
L. 891 mm ; L. soie 165 mm ; haut. croisière 24 mm ; L. lame 726 mm ; l. lame 37 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 496,4 g.
- 2733 Épée, fer. Épée droite à double tranchant de section lenticulaire. La lame légèrement effilée se termine par une pointe peu marquée. La soie de section quadrangulaire s'achève côté pommeau par une rondelle rivetée. Côté garde, l'épaulement arrondi est à peine marqué. Il servait néanmoins de butée à une croisière métallique. Sa forme indique pour le fourreau une embouchure triangulaire.  
Complet.  
L. 795 mm ; L. soie 139 mm ; haut. croisière 16 mm ; L. lame 656 mm ; l. lame 38 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 480 g.
- 2734 Épée, fer. Épée droite à double tranchant. La section légèrement nervurée dans la partie proximale devient progressivement lenticulaire. La lame est légèrement effilée. La pointe qui était probablement peu marquée est lacunaire. La soie de section quadrangulaire s'achève côté pommeau par une rondelle rivetée. Côté garde, l'épaulement arrondi est masqué par la croisière métallique. Sa forme indique pour le fourreau une embouchure triangulaire.  
Lame corrodée et incomplète. Il manque la pointe (environ 1 cm). Les tranchants sont altérés ainsi qu'une partie de la soie.  
L. conservée 890 mm ; L. soie 161 mm ; haut. croisière 33 mm ; L. lame conservée 729 mm ; l. lame 38 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 530 g.
- 2735 Épée, fer. Épée droite à double tranchant. La section légèrement losangée dans la partie proximale devient progressivement lenticulaire. La structure fibreuse du métal mise à nue est visible dans la partie centrale. La lame légèrement effilée se termine par une pointe à peine marquée. La soie de section quadrangulaire est simplement matée côté pommeau. L'épaulement parfaitement dégagé servait de butée à une croisière métallique qui n'est pas conservée. Une marque estampée située à 1,5 cm sous la garde orne une des faces. Le motif légèrement désaxé et difficilement lisible se compose d'un croissant vertical ouvert à droite. Deux traces de coups sont visibles dans la partie médiane sur un tranchant (ils sont distants de 7 cm).  
Métallographie, voir Seens.  
Complet. La lame est brisée en deux fragments (à 54 cm de la pointe).  
L. 795 mm ; L. soie 153 mm ; L. lame 642 mm ; l. lame 41 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 437,8 g.
- 2737 Épée, fer. Épée droite à double tranchant. La surface des tranchants est plus lisse et uniforme que le reste de la lame. Cet effet, bien que très atténué, peut résulter d'un traitement de surface analogue à ceux qui visent à mettre à nue la structure fibreuse du métal. La section est lenticulaire. La lame légèrement effilée se termine par une pointe peu marquée. La soie de section quadrangulaire s'achève côté pommeau par une rondelle rivetée. Côté garde, l'épaulement parfaitement dégagé sert de butée à la croisière métallique. Sa forme indique en outre pour le fourreau une embouchure triangulaire.  
Complet. La soie est légèrement plus corrodée que la lame qui a été nettoyée.  
L. 818 mm ; L. soie 162 mm ; haut. croisière 18 mm ; L. lame 656 mm ; l. lame 50 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 607,5 g.  
Association : fourreau 2769. Discussion dans Navarro 1972 : 393.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. I-36 ; Navarro 1972, n° 56A : 391, pl. XXVII-2.  
Moulage British Museum : Navarro 1972, n° 56, pl. XXVII-3.

- 2738 Épée, fer. Épée droite à double tranchant. La section, nervurée et légèrement cannelée dans la moitié supérieure, devient ensuite lenticulaire. La lame légèrement effilée se termine par une pointe peu marquée. La soie de section rectangulaire est simplement matée côté pommeau. Droite sur une dizaine de centimètres, elle devient triangulaire et s'affine dans la partie terminale. Une bague ouverte enserre la soie à mi-hauteur. Côté garde, l'épaule est arrondi. Une croisière métallique complète la poignée. Sa forme indique en outre pour le fourreau une embouchure triangulaire peu développée. Une marque estampée située à 2 cm sous la garde orne une des faces. L'estampille située dans l'axe se compose d'un motif qui évoque la silhouette d'un animal (sanglier ?) vu de profil. L'animal est placé verticalement avec la tête tournée vers le haut et les soies (guillochis) vers la gauche. Une seconde empreinte, difficilement lisible, est localisée un centimètre plus bas sur la gauche. La lame est en outre recouverte sur chaque face de petits cercles estampés jointifs. Cette ornementation répétitive rappelle la technique du chagrinage qui caractérise nombre de fourreaux de cette période. Le décor se complète sous la croisière d'un motif en rinceau analogue à une chaîne de esses.  
Complet.  
L. 805 mm ; L. soie 156 mm ; haut. croisière 13 mm ; L. lame 649 mm ; l. lame 40 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 497 g (dont 6 pour la croisière).  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XI-30 (estampille) ; Häuselmann 1867 : pl. III-151 ;
- 2739 Épée, fer. Épée droite à double tranchant de section lenticulaire. La lame légèrement effilée se termine par une pointe peu marquée. La soie de section rectangulaire s'achève côté pommeau par une rondelle rivetée. Côté garde, l'épaule est parfaitement dégagé sert de butée à la croisière métallique. Les différents constituants de la poignée étaient maintenus à l'aide de rivets comme le rappelle opportunément la tige fixée sur la soie, au revers, à l'emplacement de la garde. La croisière est ornée sur une face seulement. Le décor en léger relief se compose d'une suite de bossettes oblongues alternant avec des perles bordées de baguettes. La forme de la croisière indique en outre pour le fourreau une embouchure triangulaire.  
Complet. La lame porte la trace d'un ployage accidentel dans le tiers inférieur.  
L. 795 mm ; L. soie 140 mm ; haut. croisière 20 mm ; L. lame 655 mm ; l. lame 51 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids 574 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-148 ;
- 2740 Épée, fer. Épée droite à double tranchant de section lenticulaire. La structure fibreuse du métal mise à nue se laisse deviner sous la patine. La lame légèrement effilée se termine par une pointe peu marquée. Sur la soie de section rectangulaire on remarque deux doubles lignes transversales. Ces incisions peu profondes et visibles sur une face seulement définissent trois segments qui indiquent très vraisemblablement les limites de séparation entre le pommeau (42 mm), la fusée (77 mm) et la garde (44 mm). Côté pommeau la soie s'achève par une rondelle rivetée. Côté garde, la soie est marquée par un épaule parfaitement dégagé sur lequel vient buter la croisière métallique. Cette dernière indique pour le fourreau une embouchure de forme triangulaire. Une marque estampée située à 3 cm sous la garde orne une des faces. L'estampille légèrement désaxée se compose d'un carré à facettes concaves qui évoque le motif de la peau de bœuf.  
Complet.  
L. 816 mm ; L. soie 167 mm ; haut. croisière 27 mm ; L. lame 649 mm ; l. lame 47 mm ; épaisseur 4 mm.  
Poids 575 g.
- 2741 Épée, fer. Épée droite à double tranchant de section lenticulaire. La lame légèrement effilée se termine par une pointe peu marquée. La soie de section rectangulaire, est simplement matée côté pommeau. Côté garde, elle est marquée par un épaule parfaitement dégagé sur lequel vient buter la croisière métallique. Cette dernière indique pour le fourreau une embouchure de forme triangulaire. La surface de la croisière est altérée sur un côté seulement. Une marque estampée située à 2 cm sous la garde orne une des faces. Le motif désaxé se compose d'un croissant horizontal ouvert en haut.  
Complet.  
L. 907 mm ; L. soie 156 mm ; haut. croisière 22 mm ; L. lame 751 mm ; l. lame 40 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 531 g.
- 2742 Épée, fer. Épée droite à double tranchant de section lenticulaire. La structure fibreuse du métal mise à nue est parfaitement visible. La lame légèrement effilée se termine par une pointe en ogive. L'épaule est arrondi et la soie de section quadrangulaire. L'extrémité de la soie est légèrement endommagée. La croisière métallique n'est pas conservée. Une marque estampée située à 1 cm sous la garde orne une des faces. L'estampille légèrement désaxée se compose d'un croissant vertical ouvert à droite et d'une bossette centrale.  
Complet. La lame est très légèrement ployée et détériorée sur l'arrière.  
L. 882 mm ; L. soie 154 mm ; L. lame 728 mm ; l. lame 42 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 578,3 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XI-28 (estampille).
- 2743 Épée, fer. Épée droite à double tranchant de section lenticulaire. La lame légèrement effilée se termine par une pointe en ogive. La soie de section rectangulaire s'achevait côté pommeau par une rondelle rivetée (d'après moulage). La soie est en outre marquée sur les deux côtés par une série de coups transversaux qui se répètent sur environ 3 et 4 cm (coups de marteau ou marques de pinces ?). Côté garde, l'épaule est parfaitement dégagé sert de butée à la croisière métallique. La forme de la croisière indique pour le fourreau une embouchure triangulaire. Une marque estampée située à 0,5 cm sous la garde orne une des faces. L'estampille désaxée se compose d'un croissant horizontal ouvert en haut avec des ornements secondaires internes. Navarro parle à propos de ce motif d'un buste anthropomorphe frontal (Navarro 1972 : 387).  
Complet (d'après le moulage et le dessin publié dans Keller 1866). Très bon état. La perte de l'extrémité de la soie est moderne (Navarro 1972 : 388, la situe vers 1866/7, juste avant Häuselmann 1867 et son envoi à Paris pour l'exposition universelle).  
L. conservée 792 mm ; L. restituée (d'après moulage) 826 mm ; L. soie conservée 152 mm ; L. soie restituée (d'après moulage) 186 mm ; haut. croisière 33 mm ; L. lame 640 mm ; l. lame 47 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 642 g.  
Association : fourreau 2764. Discussion quant à l'association des deux pièces voir Navarro 1972 : 388.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.X-3 et 4, pl. XI-31 (estampille) ; Häuselmann 1867 : pl. III-150 ; Keller 1878, pl. 127-1 et 6 ; Drack 1954/5 : 214 et 232, fig. 8-38 et 13-38 et pl. 65-38 ; Navarro 1972, n° 52A : 387, pl. XXIV-2.  
Moulage British Museum : Navarro 1972, n° 52, pl. XXIV-3.

- 2744 Épée, fer. Épée droite à double tranchant de section lenticulaire. La lame légèrement effilée se termine par une pointe en ogive. La structure fibreuse du métal mis à nu est parfaitement visible. Seuls les tranchants, la pointe et quelques plages internes (en forme de gouttelettes) se distinguent du reste de la lame par l'aspect poli des surfaces. La soie de section rectangulaire s'achève côté pommeau par une rondelle rivetée. La soie est en outre marquée sur une arête par quatre encoches qui se suivent sur un peu plus d'1 cm. Côté garde, l'épaulement arrondi est masqué par la croisière métallique. La forme de la croisière indique pour le fourreau une embouchure en U. Une marque estampée située à 1,5 cm sous la garde orne une des faces. L'estampille située dans l'axe médian se compose d'un croissant horizontal ouvert en haut, complétée d'un appendice circulaire en bas. Navarro 1972 : 387).  
Complet.  
L. 878 mm ; L. soie 156 mm ; haut. croisière 21 mm ; L. lame 722 mm ; l. lame 39 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 578,6 g.  
Association : fourreau 2763.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.X-5, XI-22 (estampille) ; Häuselmann 1867 : pl. I-32 ; Drack 1954/5 : 230, fig. 8, 14 et pl. 65 ; Navarro 1972, n° 51A : 386, pl. XXIII-2.  
Moulage British Museum : Navarro 1972, n° 51, pl. XXIII-3.
- 2745 Épée, fer. Épée droite à double tranchant. La section est lenticulaire. La lame légèrement effilée se termine par une pointe en ogive. La soie de section rectangulaire s'achève côté pommeau par une rondelle rivetée. Droite sur une dizaine de centimètres, elle devient triangulaire et s'affine dans la partie terminale. Côté garde, l'épaulement paraît arrondi mais il est masqué par la croisière métallique. Sa forme indique pour le fourreau une embouchure triangulaire en U. Une marque estampée située à 1 cm sous la garde orne une des faces. L'estampille désaxée se compose d'un motif en croissant ouvert vers le haut, avec à l'intérieur un buste anthropomorphe (corps en hachures verticales et tête en bas).  
Des traces de coups sont visibles dans la moitié distale sur les deux tranchants (12 et 30). Il s'agit surtout d'entailles.  
Complet.  
L. 843 mm ; L. soie 179 mm ; haut. croisière 23 mm ; L. lame 664 mm ; l. lame 44 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 662,3 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.X-7, XI-25 (estampille) ; Häuselmann 1867 : pl. III-147 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. I-3 ;
- 2746 Épée, fer. Épée droite à double tranchant. La section est lenticulaire. La lame légèrement effilée se termine par une pointe en ogive (la pointe est légèrement écrasée). La soie de section rectangulaire (avec les angles arrondis) est simplement matée côté pommeau. Côté garde, l'épaulement parfaitement dégagé sert de butée à la croisière métallique. Sa forme indique en outre pour le fourreau une embouchure triangulaire.  
Une marque estampée située à 1 cm sous la garde orne une des faces. L'estampille située dans l'axe se compose d'un motif polylobé qui évoque le motif de la peau de bœuf ou encore un buste anthropomorphe (dans le fond le dessin devient plus nettement trilobé).  
Complet.  
L. 832 mm ; L. soie 164 mm ; haut. croisière 25 mm ; L. lame 668 mm ; l. lame 46 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 635,7 g (dont 8,2 g croisière).  
Association : fourreau 2765, Navarro 1972 : 388-389.  
Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-10 ; Keller 1866 : XI-20 ; Häuselmann 1867 : pl. I-34 ; Drack 1954/5 : 202, fig. 7-12, 10-12 et pl. 65-12 ; Navarro 1972, n° 53A : 388, pl. XXV-2.
- 2747 Épée, fer. Épée droite à double tranchant de section lenticulaire. La lame légèrement effilée se termine par une pointe en ogive. La soie de section rectangulaire s'achève côté pommeau par une rondelle rivetée. Côté garde, l'épaulement parfaitement dégagé sert de butée à la croisière métallique. La forme de la croisière indique pour le fourreau une embouchure en forme de U. Une marque estampée située à 1,5 cm sous la garde orne une des faces. L'estampille désaxée se compose d'un croissant horizontal ouvert en haut avec une figuration interne évoquant un masque. La lame, légèrement voilée, présente de nombreuses traces de coups de type entaille ou écrasement (on en dénombre une douzaine sur chaque tranchant, dans la moitié inférieure).  
Complet. La lame est légèrement déformée.  
L. 848 mm ; L. soie 165 mm ; haut. croisière 20 mm ; L. lame 683 mm ; l. lame 43 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 538,7 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-221 ;
- 2748 Épée, fer. Épée droite à double tranchant de section lenticulaire. La lame légèrement effilée se termine par une pointe en ogive. La structure fibreuse du métal mis à nu est parfaitement visible. Seuls les tranchants et la pointe se distinguent du reste de la lame par l'aspect poli des surfaces. La soie de section rectangulaire s'achève côté pommeau par une rondelle rivetée. La soie est dans ce cas nettement effilée. Côté garde, l'épaulement est parfaitement dégagé. Il sert de butée à la croisière métallique. Un rivet placé sur un côté, à la jonction des deux brins, ferme la pièce. Il s'agit très certainement d'une réparation puisque ce procédé ne se rencontre que très rarement. La forme de la croisière indique pour le fourreau une embouchure en U. Une marque estampée située à 2 cm sous la garde orne une des faces. L'estampille désaxée se compose d'un motif polylobé qui évoque un buste anthropomorphe (Drack 1954/5 : 216) ou plus probablement un oiseau aux ailes déployées avec la tête tournée vers le bas (Navarro 1972 : 391).  
Complet. Très bon état. La patine ancienne a été supprimée.  
L. 850 mm ; L. soie 171 mm ; haut. croisière 29 mm ; L. lame 679 mm ; l. lame 49 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 661 g.  
Association : fourreau 2767. Discussion quant à l'association des deux pièces dans Navarro 1972 : 391.  
Bibliographie : Gross 1886, pl. III-7 ; Drack 1954/5 : 216 et 233, fig. 8-49, 14-49, pl. 66-49 ; Navarro 1972, n° 55A : 390, pl. XXVI-2 et XCIV-7.  
Moulage British Museum : Navarro 1972, n° 55, pl. XXVI-3.
- 2749 Épée, fer. Épée droite à double tranchant de section lenticulaire. La lame légèrement effilée se termine par une pointe en ogive. Des traces de coups par écrasement (3) ou entailles (1) sont visibles dans la partie distale. La soie de section rectangulaire s'achève côté pommeau par une extrémité matée. Côté garde, l'épaulement arrondi est masqué par la croisière métallique. La forme de la croisière indique pour le fourreau une embouchure en U. Une marque estampée située à 2 cm sous la garde orne une des faces. L'estampille désaxée se compose d'un croissant vertical ouvert à gauche avec une bossette centrale.  
Complet. L'extrémité de la lame est légèrement voilée.  
L. 825 mm ; L. soie 173 mm ; haut. croisière 30 mm ; L. lame 652 mm ; l. lame 48 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 643,1 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-149 ;

2750 Épée, fer. Épée droite à double tranchant de section lenticulaire. La lame légèrement effilée se termine par une pointe peu marquée. La soie de section rectangulaire s'achève côté pommeau par une rondelle rivetée. Côté garde, l'épaulement arrondi est masqué par la croisière métallique. La soie et la partie supérieure de la croisière présente la particularité d'être davantage corrodées que la lame. La forme de la croisière indique pour le fourreau une embouchure triangulaire. Une marque estampée située à 2 cm sous la garde orne une des faces. Le motif à peine désaxé se compose d'un double croissant vertical ouvert à droite. Complet.

L. 834 mm ; L. soie 157 mm ; haut. croisière 23 mm ; L. lame 677 mm ; l. lame 39 mm ; épaisseur 4 mm.

Poids 549 g.

Bibliographie : Keller 1866 : pl.XI-29 (estampille).

2754 Épée et fourreau.

L. totale conservée 882 mm.

Épée, fer. Épée droite à double tranchant de section losangée. La lame légèrement effilée se termine par une pointe en ogive. La soie de section rectangulaire s'achève côté pommeau par une extrémité simplement matée. Côté garde, l'épaulement parfaitement dégagé servait de butée à une croisière métallique non conservée. L'empreinte de la croisière indique pour le fourreau une embouchure triangulaire peu prononcée.

Complet.

L. 782 mm ; L. soie 144 mm ; L. lame 638 mm ; l. lame 41 mm ; épaisseur 5 mm.

Fourreau d'épée, fer. La plaque frontale présente une nervure fine. Sertissage revers sur avers. Les plaques sont déchaussées sauf dans la partie maintenue par l'entrée de la bouterolle. L'entrée se caractérise par une embouchure triangulaire peu prononcée. Une bande métallique, large de 4 à 5 mm en épousait le tracé sur l'avers. La pièce de renfort fixée par trois rivets (seul subsiste le rivet central) n'est pas conservée (Navarro 1972 : 364, en indique quatre, et envisage même l'existence d'un cinquième ?). Une seconde pièce de type agrafe devait compléter le système de renfort. Les traces visibles sur l'entrée permettent de restituer une agrafe à pinces étroites avec disques latéraux (en superposition avec le décor sous-jacent) et appendice centrale (interruption de la gouttière). Le pontet est fixé au moyen de deux pattes arrondies. Les têtes de rivets ne sont pas saillantes. La bouterolle est incomplète. Il manque toute la partie terminale. L'entretoise est droite et large. Les rabats discoïdaux sont ornés d'un cercle à incision large avec cupule centrale. Le second n'est conservé qu'à moitié. Sur la plaque arrière, la minéralisation a favorisé la conservation de traces organiques. Elles commencent avec l'entretoise de la bouterolle et se développent sur environ 8 cm vers le bas. Elles se présentent sous formes de bandes obliques plus ou moins parallèles, larges de 7 à 11 mm. Elles apparaissent alternativement en creux et en léger relief. Elles correspondent aux passages d'une lanière en cuir enroulée autour du fourreau (parties en creux) appartenant vraisemblablement au système de suspension de l'épée. Des traces analogues sont visibles sur le fourreau n° 1212 du Musée de Neuchâtel.

L'entrée est ornée d'une paire d'animaux fantastiques affrontés ou dragons de type III avec muflé spiralé et pattes horizontales (d'après Navarro). Le tracé se compose d'une double ligne incisée ouverte sur la face interne par un large biseau. Ce traitement en bas-relief vise à détacher le motif du support. Le dessin s'interrompt au niveau des têtes, confirmant l'existence dès l'origine d'une pièce de renfort avec disques.

Incomplet. Il manque l'extrémité distale du fourreau et de la bouterolle.

L. conservée 645 mm ; l. entrée 47 mm ; Haut. entrée 10 mm ; L. pontet 57 mm ; L. passant 21 mm ; L. bouterolle conservée 164 mm ; L. bouterolle supérieure à 200 mm.

Poids total 695 g.

Remarque : la lame de l'épée paraît étroite pour le fourreau. Navarro pensait que cette épée n'était pas d'origine (Navarro 1972 : 365).

Bibliographie : Keller 1866 : pl.XI-5 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-152 ; Keller 1878, pl. 128-5 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. I-28 ; Gross 1886, pl. III-4 ; Vouga 1923 : 38, pl. VI-1 ; Navarro 1959 : 96, note 46 et 48, pl. I-2 et 14-1 ; Navarro 1972, n° 10 : 364, pl. VII-1, LXXV-3.

2755 Épée et fourreau.

L. totale 870 mm.

Épée, fer. Épée droite à double tranchant. La section n'est pas connue mais est probablement lenticulaire (au moins dans la partie distale). La lame légèrement effilée se termine par une pointe en ogive (d'après radiographie X). La soie de section quadrangulaire s'achève côté pommeau par un bouton sommital riveté. Près de la garde, la section devient ovale. L'épaulement parfaitement dégagé sert de butée à la croisière métallique. La forme de la croisière indique pour le fourreau une embouchure triangulaire. La radiographie X n'a révélé aucune marque estampillée sur la lame.

Complet.

L. 851 mm ; L. soie 165 mm ; haut. croisière 23 mm ; L. lame 686 mm ; l. lame 38 mm ; épaisseur ?. Mesures d'après radiographie X.

Fourreau d'épée, fer. Sertissage avers sur revers. Les gouttières ne sont pas marquées sur l'avant. L'entrée avec embouchure triangulaire est renforcée par une agrafe à pinces simples (une d'elles est lacunaire sur l'avant). Sur l'arrière, les deux branches obliques viennent se greffer sur l'attache supérieure de la pièce de suspension (en T). Le pontet et la frette sont donc conçus comme un ensemble unique. Le pontet est fixé au moyen de deux pattes, l'une en ogive, la seconde différente et tronquée dans la mesure où elle forme avec la frette un ensemble à part. Les têtes de rivets sont plates mais parfaitement visibles. La bouterolle, dont il manque l'entrée, se caractérise par une extrémité de type Bii (Navarro, voir aussi GSA, Groupe 6A).

La plaque frontale est ornée sur l'avers d'un décor gravé simple constitué de deux doubles lignes transversales, distantes de 5 mm. Elles marquent la limite inférieure de la partie dévolue à un décor qui a disparu ou tout simplement n'a pas été réalisé. Complet. La bouterolle est en revanche incomplète et déchaussée. Elle a été replacée sur le fourreau à posteriori et fixée avec un fil de fer (voir Navarro, 1972, pl. XXI-1). La partie proximale et la bouterolle sont bon état ont été nettoyés.

L. sans bouterolle 714 mm ; L. restituée (avec bouterolle) 720 mm (725 mm selon Navarro) ; l. entrée 43 mm ; Haut. entrée 19 mm ; L. pontet 51 mm ; L. passant 20 mm ; L. bouterolle conservée 175 mm ; L. extrémité bouterolle 41 mm.

Poids 877 g (dont 17 g fragment bouterolle).

Bibliographie : Navarro 1972, n° 46 : 382, pl. XXI-1.

## 2756 Épée et fourreau.

L. totale 936 mm.

Épée, fer. Épée droite à double tranchant de section lenticulaire (la section peut être observée à travers les lacunes du fourreau). La lame légèrement effilée se termine par une pointe en ogive (d'après radiographie X). La soie de section rectangulaire s'achève côté pommeau par une extrémité rivetée. La soie est effilée. Côté garde, l'épaulement arrondi est masqué par la croisière métallique. La forme de la croisière indique pour le fourreau une embouchure triangulaire étroite. Sur l'avers de la soie on distingue des stries obliques qui débordent légèrement sur les côtés. Elles commencent à 1 cm au-dessus de la croisière. Les six stries sont régulièrement espacées et réparties sur un peu moins de 3 cm. La radiographie X n'a révélé aucune marque estampillée sur la lame, mais il est vrai que la superposition des différents constituants du fourreau (plaques et frette) ne facilite guère ce genre d'investigation.

Complet.

L. 858 mm ; L. soie 164 mm ; haut. croisière 28 mm ; L. lame 693 mm ; l. lame 37 mm ; épaisseur 4 mm.

Fourreau d'épée, fer. Le fourreau brisé en deux paraît complet même si les deux parties ne sont plus jointives en l'état (fracture à 12 cm au revers et 29 côté avers). Sertissage avers sur revers. Les gouttières sont à peine marquées sur l'avant. L'entrée avec embouchure triangulaire est renforcée par une frette. Elle est constituée à l'avant d'une fine barrette ornée de deux disques latéraux (accollés aux pinces) et d'un rectangle central. Sur les côtés, la frette s'élargit à la manière des pinces foliacées. Elle se poursuit à l'arrière par deux branches coudées non jointives (en V) qui viennent se greffer sur l'extrémité de l'attache supérieure de la pièce de suspension. Le pontet et la frette sont donc conçus comme un ensemble unique. Le pontet, positionné relativement bas en raison de la longueur du fourreau, est fixé au moyen de deux pattes arrondies. Les têtes de rivets sont saillantes et plutôt bombées. Sur le passant des incisions verticales divisent l'espace en deux cadres rectangulaires de même taille. La bouterolle se caractérise par une extrémité de type Bi (Navarro, voir aussi GSA, Groupe 6A). Les rabats et l'entretoise sont ornés de protomés ornithomorphes. Les yeux sont indiqués par des ajours et les principaux traits soulignés à l'avant comme à l'arrière par des hachures obliques ou curvilignes.

La plaque frontale est ornée sur l'avers d'un décor gravé et plastique original (en grande partie masqué lors de l'étude de Navarro). L'embouchure est soulignée par un double trait ondulé et curviligne simple. Ce motif se retrouve quelques centimètres plus bas où il est répété deux fois. L'onde la plus basse est installée dans une large dépression. La frette apporte au décor une dimension plastique et chromatique dans la mesure où elle est rehaussée d'émail rouge. Sur le rectangle, l'émail dessine trois bandes verticales, sur les disques, des cercles concentriques. D'un disque à l'autre, on constate toutefois une inversion dans le traitement de la couleur puisque ce qui apparaît en vide sur l'un est figuré en rouge sur l'autre. Ce matériau coloré devait également recouvrir la barrette comme invitent à le penser les rainures visibles de part et d'autre du rectangle. Ce décor singulier et assez inhabituel évoque une figuration anthropomorphe schématique (ou un masque) avec clignement d'yeux ou encore un borgne comme le suggère l'alternance des motifs colorés des disques.

La plaque frontale est en outre ornée sur toute la longueur d'un décor chagriné. Il est limité latéralement par les traits qui signalent l'amorce des gouttières. Le motif de base paraît constitué d'une simple cupule.

Complet. En fait, brisé en deux, mais les deux parties sont jointives.

L. (en l'état) 785 mm ; L. restituée 776 mm ; l. entrée 46 mm ; Haut. entrée 18 mm ; L. pontet 55 mm ; L. passant 20 mm ; L. bouterolle 207 mm ; L. extrémité bouterolle 34 mm.

Poids total 813 g.

Remarque : l'épée et le fourreau n'appartiennent pas au même ensemble comme l'indique d'une part le tracé de la croisière et de l'embouchure et, d'autre part la différence de taille entre la lame et le fourreau (largeur et longueur). La différence de longueur est d'environ 7 cm. En fait, il semble que les fouilleurs ou le collectionneur aient utilisés l'épée pour servir de support au fourreau brisé au moment de la découverte.

Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-98 ; Vouga 1923 : 37, pl. IV-10 ; Navarro 1955 : 247 ; Navarro 1959 : 109, note 96 ; Navarro 1972, n° 47 : 383, pl. XXI-2, LIX-1.

## 2757 Épée et fourreau.

L. totale 803 mm.

Épée, fer. Épée droite à double tranchant de section lenticulaire. La lame légèrement effilée se termine par une pointe en ogive. La soie de section rectangulaire est simplement matée côté pommeau. L'épaulement parfaitement dégagé servait de butée à une croisière métallique. La forme de la croisière, malgré les déformations, indique pour le fourreau une embouchure triangulaire. La lame est légèrement ployée.

Complet. La lame en bon état a fait l'objet d'un nettoyage poussé.

L. 803 mm ; L. soie 142 mm ; Haut. croisière 15 mm ; Haut. croisière restituée 12 mm (d'après la trace visible sur l'épée avant restauration, Navarro 1972 : 373) ; L. lame 661 mm ; l. lame 41 mm ; épaisseur 4 mm.

Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de fourreau d'épée avec plaques avant et arrière. Sertissage revers sur avers. L'embouchure et la partie terminale du fourreau et de la bouterolle ne sont pas conservées. Les deux tôles ne sont plus solidaires qu'à la hauteur de l'entrée de la bouterolle et l'extrémité avers est pliée. L'entrée de la bouterolle se compose à l'arrière d'une entretoise large simple et à l'avant de deux boutons discoïdes.

Incomplet. Comme l'épée, le fourreau a fait l'objet d'un nettoyage poussé.

L. conservée 547 mm ; l. 46 mm ; L. bouterolle conservée 94 mm ; L. bouterolle restituée supérieure à 25 cm.

Poids total 658 g (dont 3,2 g croisière).

Bibliographie : Navarro 1972, n° 25 : 372, pl. XIII-2.

## 2758 Épée et fourreau.

L. totale 830 mm.

Épée, fer. Épée droite à double tranchant de section lenticulaire. La lame légèrement effilée se termine par une pointe en ogive (d'après radiographie X). La soie de section rectangulaire s'achève côté pommeau par une rondelle rivetée. La soie est effilée. Côté garde, l'épaule est parfaitement dégagé et sert de butée à la croisière métallique. La forme de la croisière indique pour le fourreau une embouchure triangulaire. La radiographie X a révélé une marque estampillée sur la lame, à environ 1 cm sous la croisière. L'estampille désaxée se compose d'un croissant ouvert en haut.

Complet.

L. 810 mm ; L. soie 167 mm ; haut. croisière 28 mm ; L. lame 643 mm ; l. lame 37 mm ; épaisseur 4 mm. Mesures d'après radiographie X.

Fourreau d'épée, fer. Sertissage avers sur revers. Les gouttières sont à peine marquées sur l'avant. L'entrée avec embouchure triangulaire est renforcée par une agrafe à pinces larges, ajourées au centre et cannelées aux extrémités. Sur l'arrière, l'agrafe se divise en deux branches qui enserrant le passant de la pièce de suspension (fracturé en deux endroits). Le pontet est fixé au moyen de deux pattes arrondies. Les têtes de rivets sont saillantes et bombées. La bouterolle se caractérise par une extrémité de type Bi (Navarro, voir aussi GSA, Groupe 6A). Les rabats et l'entretoise sont ornés de protomés ornithomorphes. Les yeux sont indiqués par des ajours et les principaux traits soulignés à l'arrière par des hachures obliques.

La plaque frontale est ornée sur l'avant d'un décor gravé. Le décor principal est limité côté embouchure par un trait curviligne simple et, en bas, par un trait ondulé en chevron. Le dessin à base de rinceaux partiellement symétriques (en particulier les deux motifs allongés terminés en croches disposés sur les côtés) est difficilement classable. On peut toutefois le rapprocher de certaines figurations plus évocatrices où le caractère ornithomorphe du thème ne fait aucun doute comme par exemple le fourreau 2765. La plaque frontale est en outre ornée sur toute la longueur d'un décor chagriné. Il est limité latéralement par les traits qui signalent l'amorce des gouttières. Le motif de base paraît constitué d'une simple cupule.

Complet.

L. 686 mm ; l. entrée 41 mm ; Haut. entrée 23 mm ; L. pontet 47 mm ; L. passant 18 mm ; L. bouterolle 198 mm ; L. extrémité bouterolle 39 mm.

Poids total 840 g.

Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-12 ; Troyon 1860 (Keller 1858), pl. XIV-7 ; Häuselmann 1867 : pl. II-100 ; Keller 1878, pl. 123-5 ; Vouga 1885, pl. I-18, (Keller 1858) II-9 ; Navarro 1955 : 247 ; Navarro 1959 : 87, 92, pl. 3-2, 5-4 et 6-2 ; Navarro 1972, n° 48 : 384, pl. XXI-3, LIX-2, LXXXVIII-1 et XCIV-12.

## 2759 Épée et fourreau.

L. totale 883 mm. L'épée a été extraite du fourreau au SLM Zürich.

Épée, fer. Épée droite à double tranchant de section lenticulaire. La lame légèrement effilée se termine par une pointe émoussée, mais à l'origine plus acérée. La structure fibreuse du métal mise à nu est parfaitement visible. Seuls les tranchants et la pointe se distinguent du reste de la lame par l'aspect poli des surfaces. La soie de section rectangulaire s'achève côté pommeau par une extrémité matée. Le rétrécissement marque très certainement l'emplacement d'une rondelle aujourd'hui disparue. La soie est légèrement effilée. Côté garde, l'épaule est parfaitement dégagé et sert de butée à la croisière métallique. La forme de la croisière indique pour le fourreau une embouchure triangulaire. Une marque estampée située à 1,5 cm sous la garde orne une des faces. Le motif désaxé représente un sanglier, la tête tournée vers le haut et les pattes vers la gauche.

Navarro note la présence sur les tranchants de quatre petites entailles pour lesquelles il envisage une possible origine accidentelle. Un fragment du tranchant a été prélevé pour analyse (Navarro 1972 : 385, note 3). L'étude a montré que la lame se caractérise par une structure ferritique avec un peu de perlite et que le tranchant examiné n'a fait l'objet d'aucun traitement spécifique visant à le durcir (par trempe ou cémentation). Voir Seens aussi.

Complet.

L. 865 mm ; L. restituée (usure pointe) 870 mm ; L. soie 167 mm ; haut. croisière 23 mm ; L. lame 698 mm ; l. lame 43 mm ; épaisseur 6 mm.

Fourreau d'épée, fer. Sertissage avers sur revers. Les gouttières sont à peine marquées sur l'avant. L'entrée avec embouchure triangulaire est renforcée par une agrafe à pinces larges foliacées. L'agrafe forme avec le pontet une pièce unique mais la formule est originale. Les branches dessinent à l'arrière deux larges boucles que prolonge une tige courbe qui vient se loger entre l'arrondi de la boucle et l'attache supérieure du pontet. Elles dessinent ainsi deux esses opposées qui forment ensemble une lyre. Le pontet est fixé au moyen de deux pattes en forme d'ogive. Les têtes de rivets sont saillantes et bombées. Sur le passant des moulurations verticales divisent l'espace en trois cadres rectangulaires. La bouterolle se caractérise par une extrémité de type Bi (voire Bii selon Navarro, voir aussi GSA, Groupe 6A). L'extrémité est rehaussée d'émail rouge incrusté dans des alvéoles sur la pointe et les renflements latéraux de la face antérieure. La lacune d'une partie de l'extrémité est récente puisque la pièce figure encore entière dans l'étude de Navarro de 1972. L'extrémité apparaît aussi nettement dissymétrique. Dans l'état actuel, il semble que l'entrée de la bouterolle soit uniquement pourvue de rabats, à l'avant comme à l'arrière. On pourrait s'interroger quant à l'efficacité d'un montage aussi insolite. Or, un examen attentif du revers révèle l'existence, entre les têtes animales, d'une empreinte constituée de deux appendices en forme de goutte. Cet élément ne laisse donc aucun doute quant à l'existence initiale d'une entretoise. C'est ce que confirment enfin le moulage du British Museum où l'entretoise apparaît complète et le dessin publié dans Pfahlbauten, 2. Les rabats et l'entretoise sont ornés de protomés ornithomorphes. Les yeux sont indiqués par des ajours et des cupules marquent l'emplacement du nez ou des naseaux. Le relevé publié dans Pfahlbauten, 2, fait également apparaître des hachures sur les figures de l'entretoise (becs et cous). De l'émail rouge devaient enfin très certainement rehausser le décor.

La plaque frontale est ornée sur l'avant d'un décor gravé constitué d'un faux triscèle. La gravure est large et maladroitement. « A very ill-executed design on a very fine scabbard » comme le fait justement remarquer Navarro 1972 : 385. Le décor est limité en haut par une ligne ondulée et le bord biseauté de l'embouchure, sur les côtés par la partie supérieure des pinces de la pièce de renfort et, en bas par une ligne ondulée suivie d'un double trait horizontal. Le triscèle est constitué de la juxtaposition de deux esses opposés, dissymétriques et de forme irrégulières, réunis par un triangle.

La plaque frontale est en outre ornée sur toute la longueur d'un décor chagriné complexe. Le motif de base paraît constitué d'un ovale avec une bossette centrale en amande. Leur distribution aléatoire semble se combiner avec des rinceaux également irréguliers.

Complet. Manque une partie de l'entretoise et de l'extrémité de la boulerolle (cette lacune est récente contrairement à la première). Plusieurs fois nettoyé ; le dernier en date au SLM Zürich où fut extraite l'épée.

L. 735 mm ; l. entrée 46 mm ; Haut. entrée 21 mm ; L. pontet 60 mm ; L. passant 20 mm ; L. boulerolle 221 mm ; L. extrémité boulerolle 39 mm.

Poids total 1003 g (dont 8,6 g croisière).

Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-5 et 5a ; Troyon 1860 (Keller 1858), pl. XIV-8 et 10 ; Keller 1866 : pl. XI-17 et 19 ; Häuselmann 1867 : pl. II-99 ; Keller 1878, pl. 127-1 et 6 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. I-11 ; Gross 1886, pl. II-1 et III-6 ; Ebert, RLV, vii, pl. 190b-8 ; Vouga 1923 : 37, fig. 7a, pl. IV-11 et V-1 ; Munro 1890, n° 10 (Keller 1866) ; Déchelette 1927, fig. 459-4 ; Navarro 1955 : 247 ; Navarro 1959 : 85, pl. 2-2 et 3-5 ; Navarro 1972, n° 49 : 384, pl. XXII-1 et 2, LXX, LXXVIII-2, CL-9, XCIV-5 et XCV-17.

Moulage British Museum : Navarro 1972, pl. CXLVIII-1. Moulage MAN Saint-Germain-en-Laye n° 10461.

- 2761 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal et médian. Sertissage avers sur revers. Les gouttières ne sont pas marquées sur l'avant. L'entrée avec embouchure en U est renforcée par une agrafe à pinces larges simples. Sur l'avant, les pinces se caractérisent uniquement par la découpe sinueuse des bords (en accolade). Elles se prolongent à l'arrière par deux branches qui enserrant le passant de la pièce de suspension. La partie des branches situées, au-dessus et au-dessous du passant, est ornée sur la face externe d'un guillochis. Le pontet est fixé au moyen de deux pattes arrondies. Les têtes de rivets sont plates. Le rivet de l'attache inférieure nettement décentré est très probablement l'indice d'une réparation. Si la boulerolle n'est pas conservée, on remarque au revers l'empreinte laissée par l'entretoise (rectiligne). Sur l'avant, Navarro 1972 : 424, signale la trace d'un bouton de type ornithomorphe qui n'a pu être vérifiée.

La plaque frontale est ornée sur l'avers d'un décor gravé symétrique, constitué de rinceaux curvilignes. Le tracé de l'embouchure est souligné par un double trait encadrant un troisième, ondulé. La limite inférieure est marquée quant à elle par l'alternance de deux lignes simples avec deux lignes ondulées. Le dessin est constitué d'un motif en oméga aux contours irréguliers qui se termine de chaque côté par une excroissance arrondie. Un motif en « flamme » dirigé vers le haut prolonge chacune de ces excroissances. Un troisième motif en « flamme », central et toujours dirigé vers le haut, s'échappe cette fois de l'arrondi de l'oméga et plus particulièrement du motif en amande qui en marque le sommet. Des appendices analogues, mais de forme plus simple, viennent se greffer par paire sur les contours externes de l'oméga, à peu près à mi-hauteur. De manière schématique et simplifiée les excroissances arrondies évoquent les figurations ornithomorphes qui caractérisent certains fourreaux comme les n° 2765 du Musée Schwab et M549 du Musée de Genève, et dont l'exemplaire de Basadingen (Suisse, Navarro 1972, pl. CLVIII-1) offre la forme la plus aboutie. Sur ces exemplaires, les têtes d'oiseaux, au nombre de deux, sont réunies par un long appendice central de forme arrondie (la figure générale reste celle de l'oméga).

Incomplet. Manque la partie distale et la boulerolle. La partie centrale présente des lacunes. L'objet a fait l'objet d'un nettoyage assez poussé.

L. conservée 614 mm ; l. entrée 50 mm ; Haut. entrée 21 mm ; L. pontet 54 mm ; L. passant 17 mm.

Poids 297 g.

Bibliographie : Keller 1866 : pl. VII-16 ; Keller 1878, pl. 124-23 ; Vouga 1885, pl. I-33 ; Vouga 1923 : 38, fig. 7g, pl. V-10 ; Navarro 1972, n° 107 : 423, pl. XLVII-1 et XCIII-1.

- 2762 Fourreau d'épée, fer. Sertissage avers sur revers. Les gouttières sont à peine marquées sur l'avant et légèrement altérées dans la partie distale. L'entrée avec embouchure triangulaire est renforcée par une frette. Elle est constituée à l'avant d'un bandeau simple resserré en deux endroits et à l'arrière de deux branches coudées qui viennent se greffer sur l'extrémité de l'attache supérieure du pontet (en Y). Le pontet et la frette sont donc conçus comme un ensemble unique. Le pontet, positionné relativement bas en raison de la longueur du fourreau, est fixé au moyen de deux pattes arrondies. Les têtes de rivets sont saillantes et bombées. La boulerolle se caractérise par une extrémité de type Bi (Navarro, voir aussi GSA, Groupe 6A). Les rabats sont brisés et il manque une gouttière. L'entretoise, rectiligne et étroite, est ornée d'un trait incisé horizontal.

La plaque frontale est ornée sur l'avers d'un décor gravé qui évoque le triscèle. Il est limité en bas par la frette qui le recouvre partiellement et, côté embouchure, par un trait incisé. Le dessin est constitué d'un motif en gousse (ou virgule) à extrémité annelée, répété trois fois, le premier occupant le sommet et les deux autres la base. On ne manquera pas de constater que les deux motifs de la base n'ont pas été disposés en ordre successif rayonnant comme il convient pour indiquer la rotation qui caractérise le triscèle, mais de manière symétrique comme il s'agit des animaux fantastiques affrontés.

La plaque frontale est en outre ornée sur toute la longueur d'un décor chagriné qui englobe peut-être aussi la partie supérieure (ce qui est tout à fait exceptionnel). Le motif de base paraît constitué d'un simple ocelle.

Complet. Des lacunes mineures concernant la boulerolle. Le fourreau est légèrement plié juste sous l'entrée de la boulerolle. L. 815 mm ; l. entrée 42 mm ; Haut. entrée 25 mm ; L. pontet 61 mm ; L. passant 22 mm ; L. boulerolle 184 mm ; L. extrémité boulerolle 29 mm.

Poids 294 g.

Remarque : ce fourreau est le plus long de la collection et le second de l'ensemble de la collection après le n° 839 de Neuchâtel (L. 822 mm). Navarro émet l'hypothèse que ce fourreau qui ne figure pas parmi les illustrations publiées dans les Pfahlbauten, soit une acquisition récente de Schwab (Navarro 1972, 386).

Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-101 ; Vouga 1923 : 37, 157 et 158, fig. 7o, pl. IV-8 ; Jacobsthal 1944, pl. 272 : 326 ; Navarro 1955 : 247 ; Navarro 1959 : 83, pl. 1-1 ; Navarro 1972, n° 50 : 386, pl. XXII-3 et LXXXIII.

- 2763 Fourreau d'épée, fer. Sertissage avers sur revers. Les gouttières sont à peine marquées sur l'avant. L'entrée avec embouchure triangulaire est renforcée par une agrafe à pinces de largeur moyenne. Le pontet et l'agrafe sont conçus comme un ensemble unique. L'agrafe se prolonge sur l'arrière par une entretoise aux contours curvilignes, avec cannelure horizontale (entretoise en T). Le pontet est fixé au moyen de deux pattes triangulaires. Les têtes de rivets sont saillantes et bombées. La bouterolle se caractérise par une extrémité de type Bi (Navarro, voir aussi GSA, Groupe 6A). Les rabats sont ornés de protomés ornithomorphes. Les yeux sont indiqués par des ajours et les becs réduits à de simples excroissances pointues. L'entretoise est rectiligne et ornée de deux cannelures horizontales.
- La plaque frontale est ornée sur l'avers d'un motif gravé en forme de triscèle. Le dessin constitué d'un double trait est irrégulier et maladroit. La branche gauche est partiellement recouverte par la pince de l'agrafe.
- La plaque frontale est en outre ornée sur toute la longueur d'un décor chagriné qui démarre juste au-dessous du triscèle (sans trait de séparation). Le motif de base paraît constitué de deux ocelles réunis par un trait simple. L'ornement est disposé verticalement et reproduit de manière à constituer des bandes horizontales qui s'empilent sur toute la hauteur du fourreau.
- Complet.
- L. 755 mm ; l. entrée 43 mm ; Haut. entrée 18 mm ; L. pontet 83 mm ; L. passant 21 mm ; L. bouterolle 168 mm ; L. extrémité bouterolle 23 mm.
- Poids 313 g.
- Association : épée 2744.
- Bibliographie : Keller 1860, Pfahlbauten, 3. Ber, pl. VII-37 ; Keller 1866 : pl.X-5 ; Häuselmann 1867 : pl. I-33 ; Keller 1878, pl. 126-3 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. II-4 ; Gross 1886, pl. I-2 ; Vouga 1923 : 37, pl. IV-6 et V-6 ; Navarro 1972, n° 51 : 386, pl. XXIII-1, LXVII et LXXIX-1, LXXVIII et LXXIX-1.
- Moulage British Museum : Navarro 1972, n° 51, pl. XXIII-3. Moulage MAN Saint-Germain-en-Laye n° 10462.
- 2764 Fourreau d'épée, fer. Sertissage avers sur revers. Les gouttières sont à peine marquées sur l'avant. L'entrée avec embouchure triangulaire est renforcée par une agrafe à pinces larges qui se prolonge sur l'arrière. Elle se divise en deux branches et enserre le passant de la pièce de suspension. Elle se referme sur l'avant au moyen de deux larges pinces foliacées, ajourées au centre. Le pontet est fixé au moyen de deux pattes en forme d'ogive. Les têtes de rivets sont bombées. Deux lignes incisées encadrent de chaque côté le passant. La bouterolle se caractérise par une extrémité de type Bii (proche du type Aii, et plus encore du Aiv de Navarro, voir aussi GSA, Groupe 6A). Les rabats et l'entretoise sont ornés de protomés ornithomorphes. Les yeux sont indiqués par des ajours et les principaux traits soulignés (sur l'entretoise seulement) par des lignes incisées.
- La plaque frontale est ornée sur l'avers d'un motif gravé en forme de triscèle. Le rinceau est constitué d'un double trait et donne l'illusion d'un bas-relief. Le décor s'inscrit à l'intérieur d'un cartouche défini en bas par un double trait doublé d'une ligne ondulée qui dessine le sommet d'un triangle isocèle. La plaque frontale est en outre ornée sur toute la longueur d'un décor chagriné. Le motif relativement simple paraît constitué par un réseau très dense de points.
- Complet.
- L. 689 mm ; l. entrée 52 mm ; Haut. entrée 27 mm ; L. pontet 51 mm ; L. passant 22 mm ; L. bouterolle 254 mm ; L. extrémité bouterolle 52 mm.
- Poids 332 g.
- Association : épée 2743. Discussion quant à l'association des deux pièces voir Navarro 1972 : 388.
- Bibliographie : Keller 1866 : pl.X-3 et 4 ; Häuselmann 1867 : pl. I-35 ; Keller 1878 : 412, pl. 125-1 et 126-4 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. I-18 et II-3 ; Vouga 1923 : 37, fig. 7e, pl. IV-5 et V-5 ; Déchelette 1927, fig. 463-10 ; Navarro 1955 : 247 ; Navarro 1959, pl. 5-3 ; Navarro 1972, n° 52 : 387, pl. XXIV-1, LX-1, LXXXII-1.
- Moulage British Museum : Navarro 1972, n° 52, pl. XXIV-3. Moulage MAN Saint-Germain-en-Laye n° 10458.
- 2765 Fourreau d'épée, fer. Sertissage avers sur revers. Les extrémités distales de la plaque arrière et de la bouterolle ne sont pas conservées (brisées à environ 4cm sous l'entrée de la bouterolle). Les gouttières sont légèrement marquées sur l'avant. L'entrée du fourreau se caractérise par une embouchure triangulaire haute (la partie sommitale est incomplète sur les deux faces ; probablement dès l'antiquité). Elle est renforcée par une agrafe à pinces larges foliacées, sans ajour, qui se referme sur l'arrière. Sur l'avant, les pinces se prolongent par un long appendice en balustre. Un petit bloc quadrangulaire mouluré les réunit au centre (épaisseur de l'agrafe 4 mm). Le pontet est fixé au moyen de deux larges pattes arrondies. Les têtes de rivets sont saillantes et bombées (le rivet de l'attache supérieure n'est plus conservé). La bouterolle incomplète a glissé de 4mm vers le bas (L. conservée 4cm). Son entrée se caractérise au revers par une entretoise simple légèrement convexe et à l'avant par des rabats ornés de protomés ornithomorphes. Les yeux sont indiqués par des ajours.
- L'entrée est ornée d'un décor incisé. La composition est symétrique. Côté embouchure le décor est limité par une double incision encadrant une ligne ondulée. L'agrafe en marque la limite inférieure. Un trait horizontal situé à la base du décor double cette limite. Ce trait qui suit le tracé de l'agrafe, s'infléchit sur les bords pour former deux volutes en forme de flammes (la partie gauche est moins bien conservée et présente de sensibles différences dans le rendu de la tête). Les flammes viennent se fixer dans l'angle formé par la tête et le bec de chacun des deux oiseaux. Il s'agit de protomés d'oiseaux à bec crochus et œil en amande. Les têtes renversées et opposées sont réunies en haut par une large boucle. Un second trait curviligne part du bec pour venir se fixer sur le côté, non loin de l'angle formé par l'embouchure avec l'agrafe.
- La plaque frontale est ornée sur toute la longueur d'un décor chagriné. Il est limité de chaque côté par les incisions longitudinales correspondant à l'amorce des gouttières. Il commence avec l'agrafe et s'interrompt avec l'entrée de la bouterolle. Le motif paraît constitué par un réseau très dense d'hexagones pointés.
- Incomplet. Il manque l'extrémité distale du fourreau et de la bouterolle.
- L. conservée 698 mm ; l. entrée 50 mm ; Haut. entrée 20 mm ; L. pontet 59 mm ; L. passant 17 mm ; L. bouterolle supérieure à 220mm.
- Poids 302 g.
- Association : épée 2746, Navarro 1972 : 388-389.
- Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-10 ; Keller 1866 : pl.XI-20 ; Häuselmann 1867 : pl. II-103 ; Keller 1878, pl. 127-5 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. I-36 ; Vouga 1923 : 38, fig. 7i, pl. V-11 ; Navarro 1955 : 238 ; Navarro 1972, n° 53 : 388, pl. XXV-1, LXIV-1, XC-3, XCIV-10, XCV-20 et CL-4.

- 2766 Fourreau d'épée, fer. Sertissage avers sur revers. Les plaques sont légèrement déformées et la plaque avant plus courte d'environ 3 cm. La fracture correspond approximativement à l'emplacement de l'entrée de la boulerolle. L'entrée du fourreau se caractérise par une embouchure triangulaire. Une agrafe devait initialement renforcer l'assemblage. Les traces visibles sur l'entrée permettent de restituer une agrafe à pinces larges qui enserre sur l'arrière le passant de la pièce de suspension. Le pontet est fixé au moyen de deux pattes arrondies. Les têtes de rivets sont saillantes et bombées. L'entrée est ornée d'un triscèle. Le décor situé dans un cartouche entièrement clos se singularise par la forme circulaire des branches du triscèle et le fait que les deux du bas ne sont pas directement connectées. Le principe de base est celui d'une chaîne d'esses. C'est le champ triangulaire qui impose leur disposition en triscèle, le centre étant occupé par un ornement qui rappelle le motif de la fleur de lotus avec ses pétales tournés vers le bas. La bordure supérieure est guillochée tandis qu'un trait curviligne en chevron, doublé d'une ligne ondulée, en signale la base. La plaque frontale est ornée sur toute la longueur d'un décor chagriné. Il est limité de chaque côté par les incisions longitudinales correspondant à l'amorce des gouttières. Le motif relativement simple paraît constitué par un réseau très dense de points. Incomplet. Il manque l'extrémité distale du fourreau et la boulerolle. Traces de pliages en quatre endroits dans la moitié inférieure. L. conservée 628 mm ; l. entrée 47 mm ; Haut. entrée 25 mm ; L. pontet 46 mm ; L. passant 17 mm. Poids 278 g. Bibliographie : Keller 1866 : pl.VII-15 ; Häuselmann 1867 : pl. II-104 ; Keller 1878, pl. 124-22; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. I-37 ; Gross 1886, pl. II-9 ; Vouga 1923 : 38, fig. 7f, pl. V-8 ; Vouga 1943, fig. 42b ; Munro 1890, n° 11 (Keller 1866) ; Jacobsthal 1944 : 78 et 83, pl. 271 : 312 ; Navarro 1959 : 133 et 137 ; Navarro 1959 : 92, pl. 6-1 ; Navarro 1972, n° 54 : 389, pl. XXV-3, LXXIX-2.
- 2767 Fourreau d'épée, fer. Sertissage avers sur revers. Les gouttières sont à peine marquées sur l'avant. L'entrée avec embouchure triangulaire est renforcée par une agrafe à pinces larges (une seule est conservée, mais les deux sont figurées sur le dessin publié dans Pfahlbauten, 2 et sur les moulages du British Museum et du MAN). Les pinces, ajourées au centre, sont simples et sans décor. Elles se prolongent sur l'arrière et se divisent en deux branches qui ensèrent le passant de la pièce de suspension. Les parties en contact avec le passant sont ornées, en haut comme en bas, d'une rainure horizontale doublée d'une ligne de guillochis ; de profil cet ornement plastique dessine une marche. Le pontet est fixé au moyen de deux pattes arrondies. Les têtes de rivets sont saillantes et bombées. Sur le passant des moulurations verticales divisent l'espace en cinq cadres rectangulaires (les deux latéraux sont légèrement plus larges). La boulerolle se caractérise par une extrémité de type Aiii (Navarro ; Groupe 5B de Gournay). Elle est brisée en deux et partiellement déchaussée mais est archéologiquement complète (elle est complète et intacte sur les moulages du British Museum et du MAN). Il manque seulement 9 cm de gouttière sur une branche. La section de l'extrémité est anguleuse. Des nodules, il ne subsiste qu'une suite de deux bossettes qui coiffent directement le renflement de l'extrémité (visibles uniquement sur l'arrière). Ils sont en revanche parfaitement visibles sur les moulages. Les rabats et l'entretoise sont ornés de protomés ornithomorphes (l'entretoise est lacunaire). A l'arrière, il s'agit d'oiseaux à becs crochus tournés vers le haut alors qu'à l'avant les protomés se caractérisent par un mufle proéminent. Les yeux sont indiqués par des ajours et les principaux traits soulignés par des lignes incisées et des hachures obliques (uniquement sur les rabats). La plaque frontale est ornée sur l'avant d'un décor curviligne symétrique gravé. Le dessin est limité sur les côtés par la moitié supérieure des pinces de l'agrafe et en bas par une ligne ondulée en chevron. Il est coiffé au sommet par une esse aux extrémités renflées qui semble flotter au-dessus du reste de la composition. Celle-ci est constituée d'une série de cercles échancrés emboîtés, ouverts ou fermés. Dans les deux cercles tangents, situés à la base, viennent se lover des protomés d'oiseaux qui se signalent par leur tête en goutte et un appendice nasal. L'interprétation du décor n'est pas immédiate, loin s'en faut, on peut aussi y deviner, en renversant l'image, une figuration anthropomorphe, tel un masque. La plaque frontale est ornée sur toute la longueur d'un décor chagriné. Le motif paraît constitué par un réseau très dense de points. La forme pyramidale (ou de diamant) du poinçon a été identifiée lors d'un examen de la pièce à fort grossissement par Navarro, R. Wyss et Dr. Elmer (Navarro 1972 : 390). Complet. Des lacunes mineures sur la pièce de renfort et la boulerolle. L. 736 mm ; l. entrée 53 mm ; Haut. entrée 23 mm ; L. pontet 69 mm ; L. passant 23 mm ; L. boulerolle 265 mm ; L. extrémité boulerolle 73 mm. Poids 360 g. Association : épée n° 2748. Discussion quant à l'association des deux pièces dans Navarro 1972 : 391. Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-7 ; Troyon 1860 (Keller 1858), pl. XIV-4 ; Keller 1878, pl. 123-3 ; Vouga 1885 (Keller 1858) pl. II-7 ; Gross 1886, pl. I-5 et II-8 ; Vouga 1923 : 37, pl. V-4 et V-7 ; Navarro 1959 : 88, pl. 5-2 ; Navarro 1972, n° 55 : 390, pl. XXVI-1, LXII-2, XC-1, XCIV-7 et CL-1. Moulage British Museum : Navarro 1972, n° 55, pl. XXVI-3. Moulage MAN Saint-Germain-en-Laye n° 10459.
- 2768 Fourreau d'épée, fer. Sertissage avers sur revers. La plaque frontale est nervurée et les gouttières légèrement marquées sur l'avant. La nervure est bordée de chaque côté par une ligne incisée. L'entrée avec embouchure triangulaire est renforcée à l'avant par une barrette rivetée ou soudée qui en épouse le tracé et vient se refermer sur l'arrière (il manque l'extrémité gauche et les rivets ne sont pas visibles en l'état). Une agrafe à pinces complète le système de renfort. Les pinces, simples sur l'avant, présentent à l'arrière une petite décoration plastique (incisions horizontales et obliques au centre et sur les côtés) et se terminent en pointes. Elles viennent buter sur l'attache supérieure du pontet, à mi-hauteur, sans pour autant la toucher. Bien que le pontet et la frette ne soient pas conçus comme un ensemble unique, la formule adoptée ici évoque d'une certaine manière les systèmes mixtes en T. A l'avant, les pinces sont flanquées chacune d'un disque rehaussé d'une bossette centrale. Un dernier disque de taille sensiblement moindre, situé au milieu, est relié aux précédents par une baguette à décor perlé. Le pontet est fixé au moyen de deux longues pattes en ogive. Les têtes de rivets ne sont pas saillantes mais parfaitement visibles. Sur le passant des moulurations verticales divisent l'espace en trois cadres rectangulaires de même taille. Les bords du passant sont soulignés par un guillochis. La boulerolle se caractérise par une extrémité de type Ai (Navarro ; Groupe 5B de Gournay). La section de l'extrémité est nettement anguleuse. Les nodules qui signalent habituellement le commencement de la partie terminale de la boulerolle sont remplacés par un demi-tore coiffé d'une demi-palmette (visible sur un côté seulement) et, 12mm plus haut, un motif foliacé en léger relief. L'entrée de la boulerolle est constituée à l'arrière, d'une entretoise aux bords rectiligne en haut et concave en bas (la partie inférieure est biseautée et chagrinée). Elle est ornée sur l'avant de disques échancrés vers le bas dont la forme évoque les protomés ornithomorphes. Les yeux indiqués par des ajours sont entourés de trois cupules oblongues, une courbe au-dessus et deux ovales de chaque côté (meilleure conservation du rabat gauche). Entre les deux rabats, la plaque frontale présente une perforation qui semble avoir été réalisée de l'intérieur, autrement dit avant l'assemblage des plaques. Navarro émet l'hypothèse qu'il ait été réalisé pour fixer un ornement (Navarro 1972 : 365).

La plaque frontale est ornée sur l'avers d'une paire d'animaux fantastiques affrontés (dragons de type III de Navarro). Les têtes et les yeux sont matérialisés par les disques latéraux de l'agrafe. Un trait curviligne dessine au-dessus le bec (le tracé évoque par ailleurs la silhouette d'un oiseau aquatique). Les corps sont indiqués par deux cercles ciselés, irréguliers mais symétriques. Un appendice vertical les rattache aux pattes parfaitement horizontales. Une ligne ondulée double le tracé des pattes et marquent la limite inférieure du dessin. Dans ce cas, l'agrafe apparaît comme un élément essentiel du décor et c'est à partir d'elle que sont gravés d'une part les becs et d'autre part les corps et les membres inférieurs des dragons.

Complet et bon état. Brisé en trois avec des lacunes mineures. Les fractures et les lacunes apparaissent déjà sur la photographie publiée dans Häuselmann 1967.

L. 745 mm ; l. entrée 52 mm ; Haut. entrée 16 mm ; L. pontet 100 mm ; L. passant 23 mm ; L. boulerolle 274 mm ; L. extrémité boulerolle 108 mm.

Poids 526 g.

Bibliographie : Keller 1866 : pl.X-2 ; Häuselmann 1867 : pl. II-102 ; Gross 1886, pl. I-7 et II-2 ; Vouga 1923 : 37, fig. 7-j, pl. IV-2 et VI-2 ; Vouga 1943, fig. 42-c ; Munro 1890, n° 5 (Keller 1866) ; Navarro 1959 : 96, note 46 et 48, pl. I-3 et 17-5 ; Navarro 1972, n° 11 : 365, pl. VII-2, XIX-1 et XXV-1.

- 2769 Fourreau d'épée, fer. Le fourreau trouvé complet et en parfait état a subi divers dommages après coup ayant entraînés la disparition de la boulerolle et de l'extrémité distale de la plaque arrière. Le dessin publié dans Pfahlbauten, 2, en 1858 (les deux faces) et les moulages réalisés avant 1860 renseignent sur la forme et l'état d'origine. Les dommages doivent être placés entre ces dates et l'exposition de Paris de 1867 (voir Häuselmann).

Sertissage avers sur revers. Les gouttières sont à peine marquées sur l'avant. L'entrée avec embouchure triangulaire est renforcée par une frette complexe à pinces larges et décors plastiques. A l'avant, les pinces bilobées sont ornées d'esses verticales en léger relief (trois sont identiques et orientés de la même façon avec la grande boucle en haut –sortes de points d'interrogation comme le note Navarro- le quatrième situé en haut à gauche présente en revanche la grande boucle en bas). Elles sont flanquées chacune d'un disque bombé décoré d'un triscèle, ciselé en bas-relief avec les volutes terminales tournées vers l'extérieur. La pièce est complétée au milieu par deux petits disques ajourés situés de part et d'autre d'un motif central en forme de 8 disposé horizontalement. Ce dernier est évidé à l'intérieur de manière à laisser subsister deux bossettes situées dans chacun des arrondis. La forme générale est celle de deux triangles isocèles joints par leurs sommets. Sur l'arrière les pinces, plus simples et sans décor ciselé, sont flanquées chacune d'une tige courte moulurée (motifs floraux) terminée par un petit disque ajouré qui vient directement se greffer sur le côté de l'attache supérieure du pontet (variante du système en T). Le pontet et la frette sont donc conçus comme un ensemble unique. Le pontet, positionné relativement bas, est fixé au moyen de deux longues pattes en ogive. Les têtes de rivets sont saillantes et plutôt bombées (il est à noter que le rivet de l'attache supérieure est nettement décentré vers le haut). Sur le passant des incisions verticales divisent l'espace en deux cadres rectangulaires de même taille. La boulerolle n'est plus conservée mais il en subsiste l'empreinte de l'entrée à l'avant comme à l'arrière. Les moulages du British Museum et du MAN permettent d'en préciser la forme et les dimensions. Elle se caractérise par une extrémité de type Aiii (Navarro ; le dessin publié dans Pfahlbauten, 2, en donne une vue restituée qui ne tient guère compte des lacunes enregistrées sur les moulages). L'extrémité de la boulerolle telle qu'elle est figurée sur le dessin de 1858 se signale par sa forme trapue et la présence de globules saillants, une vision qui ne s'accorde guère avec celle indiquée par les moulages (forme allongée avec des globules à peine marqués). L'entrée est constituée de deux entretoises. A l'arrière, elle est ornée de protomes ornithomorphes affrontés (avec un léger décalage entre les côtés droit et gauche). Les yeux sont indiqués par des ajours et les traits soulignés par des hachures. A l'avant, on retrouve le système déjà décrit pour la pièce de renfort avec des rabats bombés flanqués de disques ajourés et réunis par un motif horizontal en forme de 8 (là encore on note un léger décalage d'un côté à l'autre). Une dernière entretoise, simple bandeau rectiligne (hauteur 11 mm), vient renforcer la boulerolle à mi-hauteur, au revers (cet élément n'apparaît pas en revanche sur le dessin publié dans Pfahlbauten, 2). Il s'agit en fait d'une agrafe dont les extrémités viennent se refermer sur les gouttières. Il s'agit très vraisemblablement d'une réparation.

La plaque frontale est ornée sur l'avers d'un décor ciselé et plastique original, d'excellente facture, et dont procède également la pièce de renfort déjà décrite. L'exhaussement des rinceaux est obtenu par une double ciselure. L'embouchure est soulignée par un léger relief. Le décor symétrique se compose de rinceaux curvilignes. Il est constitué à la base de deux motifs horizontaux en forme de virgule qui se terminent sur les côtés par un appendice triangulaire en éventail, hachuré (l'appendice vient se coincer entre le disque et la pince de la frette et l'embouchure du fourreau). Les virgules sont réunies en bas par une boucle arrondie et en haut par deux crosses accolées par le sommet. Les crosses sont également réunies en haut par une boucle arrondie marquée au sommet d'un motif en lunule ouvert en bas qui coiffe une sorte de languette.

Les traces d'un décor chagriné constitué de points sont visibles sur la plaque antérieure bien qu'elles soient très érodées (Navarro 1972 : 392 ; Keller, 1878 : 412 parle de marques éparses).

Incomplet en l'état mais intact au moment de la découverte. Il manque une partie de l'extrémité distale et la boulerolle (pertes peut-être consécutives à l'extraction de l'épée). Les tôles à l'exception de la partie proximale, nettoyée et parfaitement lisible, sont encore concrétionnées.

L. conservée 705 mm ; L. origine avec épée 856 mm ; l. entrée 55 mm ; Haut. entrée 17 mm ; L. pontet 77 mm ; L. passant 20 mm ; L. boulerolle en l'état 255 mm ; L. boulerolle origine 264 mm ; L. extrémité boulerolle origine 69 mm.

Poids 362 g.

Association : épée 2737, Navarro 1972 : 391-393.

Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-4 ; Troyon 1860 (Keller 1858), pl. XIV-1 ; Keller 1866 : pl.XI-18 ; Häuselmann 1867 : pl. I-37 ; Keller 1878, pl. 127-10 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. I-10, 30 ; Gross 1886, pl. I-4 et II-7 ; Vouga 1923 : 38, fig. 7k, pl. VI-3 ; Munro 1890, n° 3 et 4 (Keller 1866) ; Navarro 1959 : 89, pl. 11-1 ; Navarro 1972, n° 56 : 391, pl. XXVII-1, XCIII-2, XCIV-4, XCV-18, CXLVIII-2.

Moulage British Museum : Navarro 1972, n° 56, pl. XXVII-3. Moulage MAN Saint-Germain-en-Laye n° 10460.

- 2771 Plaque, bronze. Bandeau plat en tôle avec rebords saillants.

Incomplet.

L. conservée 320 mm ; l. 49 mm ; épaisseur tôle 1/5è mm ; épaisseur bords 3 mm.

Poids 70,4 g.

- 2772 / 6913 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal conservé sur une soixantaine de centimètres. Sertissage avers sur revers. Les gouttières sont à peine marquées sur l'avant. L'entrée avec embouchure triangulaire est renforcée par une frette à pinces foliacées sans ajours (huit feuilles qui s'épanouissent aussi bien sur l'avant que l'arrière). Le pontet et l'agrafe sont conçus comme un ensemble unique. La frette est complétée sur l'avant par une entretoise composée d'une fine tige à décor perlé et deux boutons latéraux (accolés aux pinces). Les boutons sont bombés et ornés d'un motif triangulaire centrale gravé (peut-être rapportés comme le pense Navarro 1972 : 394). Sur l'arrière, la frette se prolonge par deux branches aux contours sinueux (en forme d'accolade) qui viennent directement se greffer sur l'attache supérieure de la pièce de suspension (en T). Le pontet est fixé au moyen de deux pattes, l'une en forme d'ogive, la seconde très différente et tronquée, dans la mesure où elle forme avec l'entretoise de la pièce de renfort un ensemble complètement à part. Les têtes de rivets sont plates, peu saillantes, et leur surface piquetée. Le passant est orné de cannelures verticales. La partie centrale bombée est chagrinée (semi de points). Elle est bordée de chaque côté d'une rainure flanquée d'une baguette, puis d'une gorge avec à l'intérieur une ligne ondulée et enfin, une baguette avec grenetis. La plaque frontale est ornée sur l'avant d'un motif gravé curviligne que recouvre en partie la frette. La réalisation est assez maladroite dans la réalisation des courbes et des symétries. Le tracé de l'embouchure est souligné par un fin grenetis, puis une alternance de champs piquetés et hachurés (hachures obliques formant des chevrons dans la partie supérieure). Ce procédé se retrouve de la même manière sous la frette. Un trait horizontal marque la limite inférieure du décor. Seul le champ central, divisé verticalement par une ligne transversale, est laissé vide. Il est limité en haut et en bas par deux lignes courbes qui se rejoignent au centre. Ce dessin particulier est sans équivalent. Le motif central laissé en réserve, en dépit des irrégularités du dessin, peut cependant être rapproché des protomés ornithomorphes qui ornent parfois, au revers, l'entrée de la bouterolle, les boutons de la frette faisant offices d'yeux.
- Navarro 1972 : 394, parle d'un chagrinage constitué de points, mais il n'en est rien. La photographie de référence (pl. LXXXI-1) est erronée puisqu'il s'agit en fait de l'entrée de fourreau 2773.
- Incomplet. Le fourreau est plié en deux endroits (à 22 et 39 cm).
- L. conservée 513 mm ; l. entrée 44 mm ; Haut. entrée 19 mm ; L. pontet 65 mm ; L. passant 25 mm.
- Poids 103,1 + 133,7 g (tot. 236,8 g.).
- Remarque : le fragment 6913 (L. 302 mm) n'était pas connu de Navarro 1972).
- Bibliographie : Keller 1866 : pl.XI-8 et 10 ; Keller 1878, pl. 128-3 et 4 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. I-13 et 24 ; Gross 1886, pl. I-10 et II-4 ; Vouga 1923 : 37, fig. 7p, pl. IV-9 ; Navarro 1972, n° 57 : 393, pl. XXVIII-1, LXXXI-1 (référence erronée) et XCV-8 et 10.
- 2773 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal conservé sur une quinzaine de centimètres avec à l'intérieur les traces d'un matériau organique de nature indéterminée (ni corrosion, ni terre). Sertissage avers sur revers. Les gouttières sont à peine marquées sur l'avant. L'entrée avec embouchure triangulaire est renforcée par une agrafe à pinces larges, foliacées (motifs triangulaires curvilignes) et ajourées au centre. Sur l'avant les motifs foliacés déployés autour d'un bouton ovale évoquent la forme d'un papillon aux ailes déployées comme le remarquait déjà Navarro 1972 : 394. Le pontet et l'agrafe sont conçus comme un ensemble unique. L'agrafe se prolonge sur l'arrière par une entretoise aux contours légèrement sinueux, avec cannelure horizontale (entretoise en T). Le pontet est fixé au moyen de deux pattes triangulaires. Les têtes de rivets sont saillantes et bombées. Elles sont aplaties sur la face interne et logées dans des dépressions comme on peut le constater suite à la disparition de la plaque frontale.
- La plaque frontale est ornée sur l'avant d'un motif gravé curviligne. Du dessin, il ne subsiste que l'extrémité supérieure et un côté (sur la gauche), la plaque frontale ayant en grande partie disparue. Une incision souligne le tracé de l'embouchure. Une autre, probablement en chevron, devait en marquer la limite inférieure (un segment de trait oblique est perceptible dans l'angle gauche). Les parties conservées du dessin permettent de reconnaître une construction tripartite apparenté au triscèle. L'identification d'un chagrinage reste hypothétique étant donné l'état très lacunaire de la plaque frontale (mentionné par Navarro 1972 : 394, d'après Pfahlbauten, 6. Ber, pl. XI-7 et 9). Il se présenterait sous la forme d'un semi de points.
- Incomplet. Seule l'entrée est conservée. La plaque avers est très lacunaire.
- L. conservée 146 mm ; l. entrée 41 mm ; Haut. entrée 21 mm ; L. pontet 73 mm ; L. passant 19 mm.
- Poids 55,2 g.
- Bibliographie : Keller 1866 : pl.XI-7 et 9 ; Keller 1878, pl. 128-9 et 10 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. I-12 ; Gross 1886, pl. II-3 ; Vouga 1923 : 37, pl. IV-7 ; Navarro 1959 : 133 ; Navarro 1972, n° 58 : 394, pl. XXVIII-2, LXXXI-1, XCV-7 et 9.
- 2774 / 6890 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal conservé sur une trentaine de centimètres. Sertissage avers sur revers. La plaque antérieure parfaitement lenticulaire devient losangée côté entrée, sans qu'il s'agisse pour autant d'une véritable nervure. Les gouttières sont à peine marquées sur l'avant. L'entrée avec embouchure triangulaire est renforcée par une agrafe à pinces larges. L'agrafe simplement refermée sur l'arrière se caractérise à l'avant par une entretoise aux contours curvilignes (en H). Elle est formée de deux motifs en gouttes qui se rejoignent à mi-longueur. Les pinces sont ornées d'une suite de cannelures horizontales qui donnent l'idée d'une succession de six bobines. Le pontet est fixé au moyen de deux pattes arrondies. Les têtes de rivets ne sont pas visibles. Le passant est bordé par deux incisions verticales.
- La plaque frontale est ornée sur l'avant d'un motif gravé curviligne qui renvoie à la thématique de la paire d'animaux fantastiques affrontés (dragons ou oiseaux). Le dessin est circonscrit côté embouchure par un double trait curviligne avec au centre une ligne ondulée. En bas, la limite est donnée par le pied des animaux. Si dans le traitement des animaux on reconnaît sans difficulté les corps circulaires, les pattes allongées avec les pieds dans les angles ou encore les mufles, force est de constater que le graveur a pris beaucoup de liberté avec le thème en fondant les éléments, en particulier dans la partie centrale. La tête des animaux a laissé place à un vide d'où partent désormais des diverses ramifications issues des corps monstrueux. Les modifications apportées au schéma initial font émerger au centre de l'image une figuration anthropomorphe (ou masque) où les globes oculaires seraient liés aux gouttes de l'agrafe. Il faut spécifier que le tracé ne se prolonge pas sous l'agrafe et par conséquent qu'il ne s'agit pas d'un ajout à posteriori. Cette image verticale peut être lue des deux côtés comme il arrive fréquemment.
- La plaque frontale est ornée sur toute la longueur d'un décor chagriné. Il est limité de chaque côté par les incisions longitudinales correspondant à l'amorce des gouttières. Le motif relativement simple paraît constitué par un réseau très dense de points étirés.
- Incomplet. Seule la partie proximale est conservée. Trace d'un pliage à la jonction des deux fragments.
- L. conservée 302 mm ; l. entrée 50 mm ; Haut. entrée 17 mm ; L. pontet 61 mm ; L. passant 23 mm.
- Poids ? g.
- Remarque : le fragment 6890 (L. 200 mm) n'était pas connu de Navarro 1972). Il indique par ailleurs que la pièce fit d'abord parti de la collection d'E. Vouga à Neuchâtel (d'après une photo ancienne légendée « Coll. Vouga », Navarro 1972 : 369).
- Bibliographie : Keller 1866 : pl.XI-1 ; Keller 1878, pl. 128-7 ; Gross 1886, pl. I-9 et II-5 ; Navarro 1959 : 104 et 106, pl. 17-2 ; Navarro 1972, n° 17 : 369, pl. X-1 et XCV-1.

- 2775 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal de fourreau d'épée avec plaques avant et arrière. Sertissage avers sur revers. Le pontet est fixé au moyen de deux pattes arrondies. L'entrée est renforcée par une agrafe à pinces, ornée de trois disques. Les disques latéraux sont rehaussés de cercles concentriques en légers reliefs et le central d'une simple bossette. L'embouchure campaniforme est soulignée par une série de traits incisés. La plaque frontale est aussi décorée d'un motif gravé partiellement conservé. Il s'agit d'une paire d'animaux fantastiques (type III de Navarro). Les disques de l'agrafe se superposent partiellement à ceux des animaux. Un double trait incisé marque enfin la limite inférieure du décor.  
Incomplet. Restauration 1991.  
L. conservée 103 mm ; L. conservée avant restauration 114 mm ; l. entrée 48 mm ; Haut. entrée 14 mm ; L. pontet 59 mm ; L. passant 25 mm.  
Poids 57,5 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XI-2 (avec beaucoup de liberté dans l'interprétation du décor) ; Keller 1878, pl. 127-8 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. I-32, II-5 ; Gross 1886, pl. III-4 ; Navarro 1959 : 104 et 106, pl. 17-3 ; Navarro 1972, n° 18 : 369, pl. X-2 et XCV-2.
- 2776 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal de fourreau d'épée avec plaques avant et arrière. Sertissage avers sur revers. Le pontet est fixé au moyen de deux pattes arrondies. L'entrée est renforcée par une agrafe à pinces larges qui se prolonge sur l'arrière et se divise en deux branches qui viennent se greffer (par soudure) sur les pattes de fixation du pontet. Sur l'avant les pinces chantournées sont aussi ornées d'incisions curvilignes (deux têtes d'oiseaux opposées disposées verticalement). L'embouchure campaniforme (en V) est soulignée par deux traits incisés encadrant une ligne ondulée alternant avec des points. La plaque frontale est aussi décorée d'un motif gravé partiellement conservé. Il s'agit d'un groupe d'animaux fantastiques à corps sinueux hachurés disposés en triscèles. Le centre se compose d'un triangle à bords concaves. Les têtes de profil se signalent par un œil en amande et un appendice nasal (ou bec) développé mais non crochu. Un trait rectiligne doublé d'un second en accolade marque enfin la limite inférieure du décor. Suit un décor chagriné composé de petits losanges.  
Incomplet. Restauration 1991.  
L. conservée 111 mm ; l. entrée 55 mm ; Haut. entrée 24 mm ; L. pontet 45 mm ; L. passant 25 mm.  
Poids 61,3 g.  
Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-6 ; Troyon 1860 (Keller 1858), pl. XIV-3 ; Häuselmann 1867 : pl. I-37 ; Keller 1878, pl. 123-2 ; Vouga 1885 (Keller 1858) pl. II-8 ; Gross 1886, pl. I-8 ; Navarro 1972, n° 59 : 395, pl. XXVIII-3, XCIV-6.
- 2777 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal de boulerolle. Les rabats sont ornés de cercles concentriques en légers reliefs et percés au centre. Sur l'entretoise, les traces d'une soudure sont visibles à la radiographie X.  
Incomplet.  
L. conservée 25 mm ; l. entrée 53 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 6,2 g.  
Bibliographie : Navarro : 437, pl. XCIX-1.
- 2778 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal de boulerolle avec segments de gouttières. Les rabats et l'entretoise sont ornés de protomés ornithomorphes. Les yeux sont indiqués par des ajours et les principaux traits soulignés par des lignes incisées.  
Incomplet.  
L. conservée 144 mm ; l. entrée 40 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Navarro 1972 : 438, pl. CI-2.
- 2779 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal de boulerolle avec segment de gouttière. Les rabats sont ornés de protomés ornithomorphes. L'entretoise, rectiligne et bombée, est soulignée par un motif en accolade qui rappelle le dessin des protomés d'animaux qui ornent parfois cette partie de la boulerolle. Les yeux sont indiqués par des ajours.  
Incomplet.  
L. conservée 37 mm ; l. entrée 46 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 4,4 g.  
Bibliographie : Navarro 1959 : 89, note 19, fig. 1 ; Navarro 1972 : 438, pl. XCIX-9, CII-1.
- 2780 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal de boulerolle avec segments de gouttières. Les rabats sont ornés de protomés ornithomorphes. Les yeux sont indiqués par des cerne et des ajours. L'entretoise est droite et rivetée (réparation).  
Incomplet. Déformé.  
L. conservée 56 mm ; l. 45 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 5,7 g.  
Bibliographie : Navarro 1972 : 437, pl. XCIX-4.
- 2781 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal de boulerolle avec segment de gouttière. Le rabat et l'entretoise sont ornés de protomés ornithomorphes. Les yeux sont indiqués par des ajours et les principaux traits soulignés par des lignes incisées.  
Incomplet. Manque un rabat  
L. conservée 38 mm ; l. conservée 35 mm ; l. restituée 41 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Navarro 1972 : 438, pl. CI-3.
- 2782 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal de boulerolle avec segment de gouttière. Le rabat et l'entretoise sont ornés de motifs ornithomorphes. Les yeux sont indiqués par des ajours et les principaux traits soulignés par des lignes incisées et des hachures verticales.  
Incomplet. Surface dégradée.  
L. conservée 38 mm ; l. entrée 40 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1,9 g.  
Bibliographie : Navarro 1972 : 438, pl. CII-5.
- 2783 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal de boulerolle avec segment de gouttière. Le rabat et l'entretoise sont ornés de motifs ornithomorphes. Les yeux sont indiqués par des ajours et les principaux traits soulignés par des lignes incisées et des hachures courbes. Un rivet marque le centre de l'entretoise (réparation).  
Incomplet. Surface dégradée.  
L. conservée 90 mm ; l. entrée conservée 22 mm ; l. entrée restituée 44 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 4,2 g.  
Bibliographie : Navarro 1972 : 438, pl. CII-2.

- 2784 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal de boulerolle avec segment de gouttière. Le rabat et l'entretoise sont ornés de motifs ornithomorphes. Les yeux sont indiqués par des ajours et les principaux traits soulignés par des lignes incisées et des hachures obliques.  
Incomplet.  
L. conservée 38 mm ; l. conservée 35 mm ; l. restituée 41 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1,7 g.  
Bibliographie : Navarro 1972 : 439, pl. CII-4.
- 2785 Fourreau d'épée, fer. Fragment de pièce de renfort avec pince latérale en forme de palmette épanouie (une seule conservée). Les deux pinces étaient réunies sur l'arrière, au sommet, par une entretoise et, à la base, par une baguette (incomplète) en arc de cercle. Il est probable que cet élément était également lié à l'attache supérieure du pontet.  
Incomplet.  
L. conservée 42 mm ; l. entrée 45 mm ; section gouttière 4 mm.  
Poids 2,4 g.  
Bibliographie : Navarro 1972 : 436, pl. XCVIII-6.
- 2786 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal de boulerolle avec segments de gouttières. Les rabats sont ornés de motifs ornithomorphes. Les protomés zoomorphes se font face et les yeux sont indiqués par des ajours. Les becs sont peu développés. L'entretoise est simple, rectiligne et sans décor.  
Incomplet.  
L. conservée 30 mm ; l. 40 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 3,8 g.  
Bibliographie : Navarro 1972 : 437, pl. XCIX-5.
- 2787 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal arrière de boulerolle. L'entretoise est ornée de protomés ornithomorphes. Les yeux sont indiqués par des ajours.  
Incomplet. Surface dégradée.  
L. conservée 15 mm ; l. entrée conservée 44 mm.  
Poids 1,3 g.  
Bibliographie : Navarro 1972 : 439, pl. CII-6.
- 2788 Épée, fer. Fragment de croisière campaniforme. La pièce est ornée d'une suite d'entailles sur une face.  
Incomplet.  
L. conservée 26 mm ; haut. 12 mm.  
Poids 1,7 g.
- 2789 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de boulerolle avec segments de gouttières. L'amorce de l'extrémité est signalée par une double mouluration (tore, gorge, tore).  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6A.  
Incomplet.  
L. conservée 163 mm ; L. extrémité 30 mm ; section gouttière 3 x 4 mm.  
Poids 11,5 g.  
Bibliographie : Navarro 1972 : 440, pl. CVI-1.
- 2790 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de boulerolle avec segments de gouttières. L'amorce de l'extrémité n'est pas conservée.  
Type Ai Navarro. GSA Groupe 5A.  
Incomplet.  
L. conservée 83 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 13,4 g.  
Bibliographie : Navarro 1972 : 438, pl. CIII-1.
- 2791 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de boulerolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (rainure, tore, rainure, tore, rainure).  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6A.  
Incomplet.  
L. conservée 70 mm ; L. extrémité 31 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 6,2 g.  
Bibliographie : Navarro 1972 : 440, pl. CVI-3.
- 2792 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de boulerolle avec segments de gouttières. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (baguette, tore, baguette).  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6A.  
Incomplet.  
L. conservée 70 mm ; L. extrémité 31 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 7,3 g.  
Bibliographie : Navarro 1972 : 440, pl. CVIII-7.
- 2793 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de boulerolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (tore). La concavité des bords de l'extrémité confère à la pièce un aspect trilobé.  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6A.  
Incomplet.  
L. conservée 37 mm ; L. extrémité 24 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 6,2 g.  
Bibliographie : Navarro 1972 : 440, pl. CVI-4.
- 2794 Piton à œillet et tige brisée, en fer. L'œillet est triangulaire avec la pointe en bas.  
Complet.  
L. 155 mm ; l. tête 20 mm ; l. œillet 10 mm.  
Poids 43,4 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-182 ;

- 2795 Piton à œillet et tige brisée, en fer. L'œillet est circulaire.  
Complet.  
L. 145 mm ; diam. tête ext. 24 mm ; diam. œillet 14 mm.  
Poids 29 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-180 ; Gross 1886, pl. IX-36 ;
- 2796 Piton à œillet et tige brisée, en fer. L'œillet est circulaire.  
Complet.  
L. 130 mm ; diam. tête ext. 22 mm ; diam. œillet 14 mm.  
Poids 21,9 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-178 ; Gross 1886, pl. IX-36 ; Vouga 1923 : 92, 94, pl. XXXVI-9.
- 2797 Piton à œillet, en fer. Le piton se présente sous la forme d'une simple tige terminée en pointe, incurvée dans l'axe de l'œillet. La courbure pourrait avoir la même fonction que l'encoche ou la brisure de certaines formes de pitons à œillet.  
Complet.  
L. 99 mm ; diam. anneau ext. 15 mm ; diam. anneau int. 8 mm ; diam. 4 mm.  
Poids 6,6 g.  
Bibliographie : Gross 1886, pl. X-50 ; Vouga 1923 : 119 ; pl. XLVIII-12.
- 2798 Piton à œillet avec encoche, en fer. De profil, la pièce a l'aspect d'un triangle à base large avec l'encoche au sommet. De face, elle se présente sous la forme d'un anneau avec un long appendice s'élargissant vers l'extrémité.  
Complet.  
L. 86 mm ; diam. anneau ext. 20 mm ; diam. anneau int. 13 mm ; L. encoche 8 mm ; l. extrémité 8 mm ; épaisseur max. 10 mm.  
Poids 9,9 g.  
Bibliographie : Vouga 1923 : 94, pl. XXXVI-13.
- 2799 Piton à tête bombée, fer. La tige de section circulaire devient rectangulaire dans sa partie terminale. L'extrémité est enroulée sur elle-même.  
Complet.  
L. 51 mm ; diam. tête 18 mm ; haut. tête 2,5 mm ; diam. tige 7 à 8 mm.  
Poids 13 g.
- 2800 Piton à œillet avec encoche, en fer. De profil, la pièce a l'aspect d'une demi-lune avec l'encoche au centre l'embase. De face, elle se présente sous la forme d'un anneau avec un long appendice terminé en pointe.  
Complet.  
L. 85 mm ; diam. anneau ext. 13 mm ; diam. anneau int. 7 mm ; L. encoche 21 mm ; épaisseur max. 9 mm.  
Poids 12,7 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-191 ; Vouga 1923 : 94, pl. XXXVI-14.
- 2801 Fer de javelot, fer. Fer à flamme convexe, à carène moyenne et section losangée (l'arête est à peine marquée). L'extrémité est mousse. Un seul clou a été utilisé pour la fixation. La tête bombée et volumineuse (diam. 12 mm) est ornée de cercles concentriques en léger relief. La soudure de la douille est visible sur toute la longueur.  
Complet.  
L. 168 mm ; L. flamme 95 mm ; l. flamme 32 mm ; L. douille 73 mm ; diam. externe 24 mm.  
Poids 121 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-69 ; Vouga 1923 : 54, pl. XIV-6.
- 2802 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe et carène moyenne. Le départ de la douille est plus ovale que losangé. Une double incision orne la douille à la hauteur des perforations. Les clous de fixation sont conservés.  
Complet.  
L. 172 mm ; L. flamme 99 mm ; l. flamme 40 mm ; L. douille 73 mm ; diam. externe 17 mm.  
Poids 85 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-73 ; Vouga 1923 : 54, pl. XIV-11.
- 2803 Fer de javelot, fer. Fer à flamme convexe, à carène moyenne et section lenticulaire. L'extrémité est mousse. La douille est nettement quadrangulaire. Les clous de fixation ne sont pas conservés.  
Complet.  
L. 140 mm ; L. flamme 80 mm ; l. flamme 27 mm ; L. douille 60 mm ; section douille externe 19 x 22 mm.  
Poids 94 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. V-267 ; Vouga 1923 : 54, pl. XIV-2.
- 2804 Fer de javelot, fer. Fer à flamme convexe, à carène moyenne et section lenticulaire. Les clous de fixation ne sont pas conservés.  
Complet.  
L. 120 mm ; L. flamme 70 mm ; l. flamme 23 mm ; L. douille 50 mm ; diam. externe 20 mm.  
Poids 68 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. V-255 ; Vouga 1923 : 54, pl. XIV-4.
- 2805 Fer de javelot, fer. Fer à flamme convexe, à carène moyenne et section lenticulaire. Les bords de la flamme sont repliés. Pour la fixation, une tige traversait la douille de part en part.  
Complet.  
L. 125 mm ; L. flamme 75 mm ; l. flamme en l'état 12 mm ; l. flamme restituée 22 mm ; L. douille 50 mm ; diam. externe 17 mm.  
Poids 44 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-94 ; Vouga 1923 : 54, pl. XIV-3.
- 2806 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe, à carène haute et pointe dégagée (réparation ?). Un seul clou de fixation est conservé. Des traces du bois de la hampe sont conservées dans la douille.  
Complet.  
L. 190 mm ; L. flamme 102 mm ; l. flamme 30 mm ; L. douille 88 mm ; diam. douille externe 18 mm.  
Poids 75 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XIII-13 ; Häuselmann 1867 : pl. V-266 ; Gross 1886 : 25, pl. VI-3.

- 2807 Fer de javelot, fer. Fer à flamme convexe de section lenticulaire avec carène haute et extrémité mousse. La douille est longue et puissante. Une large rainure (partiellement conservée) orne la douille à la hauteur des perforations qui se caractérisent en outre par deux biseaux latéraux. Les clous de fixation ne sont pas conservés.  
Complet.  
L. 164 mm ; L. flamme 80 mm ; l. flamme 22 mm ; L. douille 84 mm ; diam. douille externe 21 mm.  
Poids 110 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-68 ; Vouga 1923 : 54, pl. XIV-1.
- 2808 Fer de javelot, fer. Fer à flamme convexe, à carène moyenne et section lenticulaire, avec arête longitudinale légèrement marquée (sur une face, l'autre étant trop altérée pour se prononcer) et extrémité mousse. La douille est longue. Les clous de fixation sont conservés.  
Complet.  
L. 174 mm ; L. flamme 80 mm ; l. flamme 25 mm ; L. douille 96 mm ; diam. douille externe 20 mm.  
Poids 98 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XIII-10 ; Häuselmann 1867 : pl. II-95 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. IX-10 ;
- 2809 Fer de lance, fer. Fer à flamme courte, convexe et carène haute. La pointe est épaisse et losangée. La douille est longue. Les clous de fixation ne sont pas conservés.  
Complet.  
L. 315 mm ; L. flamme 115 mm ; l. flamme 32 mm ; L. douille 200 mm ; diam. externe 20 mm.  
Poids 203 g.  
Bibliographie : Troyon 1860, pl. XV-5 ; Keller 1866 : pl. XIII-2 ; Häuselmann 1867 : pl. V-263 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. IX-1 ;
- 2810 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe, étroite et carène moyenne. La pointe et les tranchants sont relativement épais. La section de la douille est losangée sur les deux tiers de la longueur. La base de la douille est ornée de trois rainures qui définissent deux bandeaux. Le premier, situé de part et d'autres de l'axe défini par les perforations, est décoré de croisillons finement ciselés qui débordent sensiblement sur le bandeau supérieur. Les clous de fixation ne sont pas conservés.  
Complet.  
L. 348 mm ; L. flamme 120 mm ; l. flamme 22 mm ; L. douille 228 mm ; diam. externe 18 mm.  
Poids 174 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. V-259 ;
- 2811 Fer de javelot, fer. Fer à flamme convexe, à carène haute et section losangée, avec arête longitudinale peu marquée et pointe acérée. La douille est longue. Les clous de fixation sont conservés.  
Complet.  
L. 237 mm ; L. flamme 100 mm ; l. flamme 25 mm ; L. douille 137 mm ; diam. douille externe 18 mm.  
Poids 158 g.  
Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-11 ; Keller 1866 : pl. XIII-3 ; Häuselmann 1867 : pl. V-264 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. IX-3 ;
- 2812 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe et carène haute. Les bords sont endommagés par de nombreuses entailles qui ne sont pas nécessairement anciennes. La section de la douille est losangée sur la presque totalité de la longueur. La douille est ornée de deux cannelures larges distantes d'environ 2mm. L'embouchure et les clous de fixation ne sont pas conservés.  
Incomplet. Manque la base de la douille.  
L. conservée 546 mm ; L. flamme 300 mm ; l. flamme 42 mm ; L. douille conservée 246 mm ; diam. externe 18 mm.  
Poids 296 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. V-261 ; Gross 1886 : 24, pl. V-3 ; Vouga 1923 : 50-51, pl. X-16.
- 2813 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe et carène haute. Le départ de la douille est losangé. Les clous de fixation sont conservés. Les têtes sont bombées.  
Complet.  
L. 344 mm ; L. flamme 205 mm ; l. flamme 43 mm ; L. douille 139 mm ; diam. externe 20 mm.  
Poids 200 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. V-258 ;
- 2814 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe, étroite et carène haute. Un des bords présente une fracture et une petite lacune. Le départ de la douille est losangé. Les clous de fixation sont conservés. Les têtes sont bombées. Des traces de bois subsistent encore dans la douille.  
Complet.  
L. 355 mm ; L. flamme 250 mm ; l. flamme 34 mm ; L. douille 105 mm ; diam. externe 19 mm.  
Poids 147 g.  
Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-19 ;
- 2815 Fer de lance, fer. Fer à flamme biconvexe et carène haute. La section de douille est circulaire. Les clous de fixation ne sont pas conservés.  
Complet.  
L. 411 mm ; L. flamme 210 mm ; l. flamme 45 mm ; L. douille 201 mm ; diam. externe 20 mm.  
Poids 269 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. V-260 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. X-6 ; Vouga 1923 : 50-51, pl. X-7.
- 2816 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe, étroite et carène haute. La douille est losangée sur la moitié de la longueur. Les clous de fixation ne sont pas conservés.  
Complet.  
L. 309 mm ; L. flamme 195 mm ; l. flamme 33 mm ; L. douille 114 mm ; diam. externe 18 mm.  
Poids 142 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. V-256 ;
- 2817 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe et carène haute. La pointe est épaisse. Le départ de la douille est losangé. Les clous de fixation sont conservés. Les têtes sont légèrement bombées. Des traces de bois subsistent encore dans la douille.  
Complet.  
L. 286 mm ; L. flamme 190 mm ; l. flamme 34 mm ; L. douille 96 mm ; diam. externe 17,5 mm.  
Poids 128 g.

- 2818 Fer de javelot, fer. Fer à flamme convexe, étroite et carène haute. La section est losangée et l'arête longitudinale parfaitement marquée. Le départ de la douille est circulaire. Les clous de fixation ne sont pas conservés.  
Complet.  
L. 255 mm ; L. flamme 175 mm ; l. flamme 30 mm ; L. douille 80 mm ; diam. externe 19 mm.  
Poids 128 g.  
Bibliographie : Troyon 1860, pl. XV-6 ;
- 2819 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe et carène haute. Les bords sont légèrement endommagés. La section de la douille est losangée sur un peu plus des deux tiers de la longueur. La douille est ornée à la hauteur des perforations de deux séries de cannelures. La section des incisions est nettement triangulaire. Les clous de fixation sont conservés. Les têtes sont bombées. Du bois minéralisé subsiste encore dans la douille.  
Complet.  
L. 392 mm ; L. flamme 250 mm ; l. flamme 48 mm ; L. douille 142 mm ; diam. externe 20 mm.  
Poids 162 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XIII-4 ; Häuselmann 1867 : pl. V-262 ; Vouga 1923 : 50-51, pl. X-9.
- 2820 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe, étroite et carène haute. La pointe est épaisse. Le départ de la douille est losangé. Les clous de fixation ne sont pas conservés.  
Complet.  
L. 305 mm ; L. flamme 175 mm ; l. flamme 28 mm ; L. douille 130 mm ; diam. externe 20 mm.  
Poids 160 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-83 ;
- 2821 Fer de lance, fer. Fer à flamme biconvexe et carène haute. La section de la douille est losangée sur toute la longueur. La douille est ornée à la hauteur des perforations d'une suite de quatre fines cannelures. Les clous de fixation ne sont pas conservés.  
Complet.  
L. 408 mm ; L. flamme 361 mm ; l. flamme 65 mm ; L. douille 47 mm ; diam. externe 22 mm.  
Poids 284 g.  
Bibliographie : Troyon 1860, pl. XV-1 ; Vouga 1923 : 49-50, pl. IX-9.
- 2822 Fer de lance, fer. Fer à flamme biconvexe et carène basse. La pointe usée sur un côté. Le départ de la douille est nettement losangé. Les clous de fixation ne sont pas conservés. Les perforations sont biseautées et s'inscrivent au centre d'un cartouche gravé losangé. Une incision transversale relie enfin les deux orifices.  
Complet.  
L. 243 mm ; L. flamme 198 mm ; l. flamme 75 mm ; L. douille 45 mm ; diam. externe 15 mm.  
Poids 115 g.  
Bibliographie : Vouga 1923 : 49-50, pl. IX-3.
- 2823 Fer de lance, fer. Fer à flamme biconvexe et carène moyenne. La section de la douille est losangée. La douille est ornée d'une double incision à la hauteur des perforations. Un seul clou de fixation est conservé.  
Complet.  
L. 450 mm ; L. flamme 391 mm ; l. flamme 89 mm ; L. douille 59 mm ; diam. externe 21 mm.  
Poids 295 g.  
Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-22 ; Häuselmann 1867 : pl. VI-299 ; Vouga 1923 : 49-50, pl. IX-10.
- 2824 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe et carène haute. Les tranchants sont ondulés sur toute la longueur. On notera aussi la présence sur un côté, au départ de la flamme, d'une petite perforation dont l'origine pourrait être ancienne. Le départ de la douille est losangé. La tête d'un seul des deux clous de fixation est conservée.  
Complet.  
L. 225 mm ; L. flamme 175 mm ; l. flamme 79 mm ; L. douille 50 mm ; diam. externe 20 mm.  
Poids 151 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. VII-2, XII-7 ; Desor, Mayer 1866 (Keller 1866), fig. 77a ; Häuselmann 1867 : pl. VI-329 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. IX-4 ; Gross 1886 : 25, pl. V-2 ; Vouga 1923 : 52, pl. XIII-1.
- 2825 Fer de lance, fer. Fer à flamme étroite, convexe et carène haute. La nervure longitudinale est nettement arrondie alors que la pointe est épaisse et la section losangée. La douille est courte et de section octogonale. Les clous de fixation ne sont pas conservés.  
Complet.  
L. 237 mm ; L. flamme 212 mm ; l. flamme 35 mm ; L. douille 25 mm ; diam. externe 23 à 25 mm.  
Poids 170 g.  
Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-23 ; Keller 1866 : pl. XIII-8 ; Häuselmann 1867 : pl. II-97 ; Vouga 1885 pl. IX-7 ?
- 2826 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe et carène moyenne. La pointe est épaisse. Les clous de fixation ne sont pas conservés.  
Complet.  
L. 212 mm ; L. flamme 162 mm ; l. flamme 36 mm ; L. douille 50 mm ; diam. externe 20 mm.  
Poids 132 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XIII-7 ; Häuselmann 1867 : pl. II-96 ;
- 2827 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe étroite et carène moyenne. La pointe est épaisse. La douille est puissante et losangée sur un peu plus des deux tiers de sa longueur. Une large rainure située à la hauteur des perforations marque le passage à une section circulaire. Les clous de fixation ne sont pas conservés.  
Complet.  
L. 247 mm ; L. flamme 202 mm ; l. flamme 31 mm ; L. douille 45 mm ; diam. externe 22 mm.  
Poids 122 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XIII-9 ; Vouga 1923 : 53, pl. XIII-3.
- 2828 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe et carène basse. Les bords sont légèrement endommagés dans la partie basse. La section de la douille est losangée. Les clous de fixation sont conservés. Il s'agit en fait de petites fiches larges de 3 mm terminées par une tête arrondie.  
Complet.  
L. 388 mm ; L. flamme 328 mm ; l. flamme 74 mm ; L. douille 60 mm ; diam. externe 18 mm.  
Poids 224 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XII-1 ; Vouga 1923 : 49-50, pl. IX-8.

- 2829 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe et carène basse. La flamme présente sur un côté une petite lacune. La section de la douille est losangée. Les clous de fixation ne sont pas conservés.  
Complet.  
L. 463 mm ; L. flamme 408 mm ; l. flamme 75 mm ; L. douille 55 mm ; diam. externe 20 mm.  
Poids 259 g.  
Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-21 ; Troyon 1860 (Keller 1858), pl. XV-16 ; Häuselmann 1867 : pl. VI-303 ; Vouga 1923 : 49-50, pl. IX-11.
- 2830 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe et carène haute. La douille est de section losangée sur toute la longueur. Un seul clou de fixation est conservé.  
Complet. Des lacunes mineures sur la flamme.  
L. 286 mm ; L. flamme 232 mm ; l. flamme 74 mm ; L. douille 54 mm ; diam. externe 20 mm.  
Poids 174 g.  
Bibliographie : Troyon 1860, pl. XV-15 ; Häuselmann 1867 : pl. VI-301 ; Vouga 1923 : 49-50, pl. IX-5.
- 2831 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe et carène haute. Le départ de la douille est losangé. La douille est ornée d'une double rainure à la hauteur des perforations. Seule la tête d'un des clous de fixation est conservée. Des traces de bois subsistent dans la douille.  
Complet. Le fer est légèrement ployé mais cette déformation paraît moderne.  
L. 260 mm ; L. flamme 198 mm ; l. flamme 78 mm ; L. douille 62 mm ; diam. externe 21 mm.  
Poids 168 g.  
Bibliographie : Troyon 1860 (Keller 1858), pl. XV-17 ; Häuselmann 1867 : pl. V-267b ; Vouga 1923 : 49-50, pl. IX-4.
- 2832 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe et carène basse. La section de la douille est losangée. Les clous de fixation sont conservés.  
Complet.  
L. 342 mm ; L. flamme 295 mm ; l. flamme 72 mm ; L. douille 47 mm ; diam. externe 19 mm.  
Poids 211 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. VI-302 ;
- 2833 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe et carène moyenne. La pointe est épaisse. Le départ de la douille est losangé. Les clous de fixation sont conservés. Les deux têtes sont bombées mais une seule possède en outre une cupule centrale, apparemment vide.  
Complet.  
L. 343 mm ; L. flamme 288 mm ; l. flamme 62 mm ; L. douille 55 mm ; diam. externe 18 mm.  
Poids 188 g.
- 2834 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe et carène moyenne. La nervure est soulignée de chaque côté par une incision sur un peu plus du tiers de la longueur, à partir de la pointe. Des traces de coups sont visibles sur un des tranchants (huit petites entailles au total). Le départ de la douille est losangé. Seul un des deux clous de fixation est conservé. La tête est nettement déformée.  
Complet.  
L. 316 mm ; L. flamme 260 mm ; l. flamme 62 mm ; L. douille 56 mm ; diam. externe 18 mm.  
Poids 162 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. VI-300 ;
- 2835 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe et carène haute. Les deux clous de fixation sont conservés. La douille est ornée à la hauteur des clous d'un double trait incisé.  
Complet.  
L. 254 mm ; L. flamme 190 mm ; l. flamme 53 mm ; L. douille 64 mm ; diam. externe 17 mm.  
Poids 125 g.
- 2836 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe et carène moyenne. Les clous de fixation ne sont pas conservés.  
Complet.  
L. 246 mm ; L. flamme 198 mm ; l. flamme 45 mm ; L. douille 48 mm ; diam. externe 18 mm.  
Poids 103 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-77 ; Vouga 1923 : 49-50, pl. IX-1.
- 2837 Fer de javelot, fer. Fer à flamme convexe. La flamme est étroite et de section losangée. Le départ de la douille est légèrement losangé. Un seul des deux clous de fixation est conservé (replié vers le bas).  
Complet.  
L. 240 mm ; L. flamme 160 mm ; l. flamme 30 mm ; L. douille 80 mm ; diam. externe 18 mm.  
Poids 105 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XIII-12 ; Häuselmann 1867 : pl. V-257 ;
- 2838 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe et carène haute. La pointe assez épaisse. Les deux clous de fixation sont conservés. Des traces de bois sont conservées dans la douille.  
Complet.  
L. 222 mm ; L. flamme 159 mm ; l. flamme 68 mm ; L. douille 63 mm ; diam. externe 18 mm.  
Poids 132 g.  
Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-24 ; Häuselmann 1867 : pl. V-254 ; Vouga 1923 : 49-50, pl. IX-2.
- 2839 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe et carène moyenne. La flamme est échancrée sur un côté, dans sa plus grande largeur. Le départ de la douille est nettement losangé. La hampe était fixée sur la douille au moyen d'un unique rivet à têtes bombées.  
Complet.  
L. 222 mm ; L. flamme 152 mm ; l. flamme 34 mm ; L. douille 70 mm ; diam. externe 16 mm.  
Poids 91 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. VI-327 ; Vouga 1923 : 51, pl. XI-1.
- 2840 Fer de lance, fer. Fer à flamme biconvexe et carène basse. La flamme présente deux petites échancrures au point d'inflexion. Elles sont parfaitement symétriques. La nervure est plus arrondie qu'anguleuse. Le départ de la douille est losangé. La hampe était fixée sur la douille au moyen d'un unique rivet à têtes bombées.  
Complet.  
L. 263 mm ; L. flamme 149 mm ; l. flamme 38 mm ; L. douille 114 mm ; diam. externe 18 mm.  
Poids 151 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XII-6 ; Häuselmann 1867 : pl. VI-330 ; Gross 1886 : 25, pl. V-6 ; Vouga 1923 : 51, pl. XI-4.

- 2841 Fer de lance, fer. Fer à flamme biconvexe et carène haute. La pointe est épaisse. La flamme est échanquée sur les deux côtés. La seconde commence là où s'achève la première. Les échanqures sont régulières et constituées d'un arc de cercle avec les extrémités à courbures inversées. Une encoche triangulaire fait le lien avec la flamme. Le départ de la douille est losangé. Les clous de fixation ne sont pas conservés.  
Complet.  
L. 364 mm ; L. flamme 315 mm ; l. flamme 51 mm ; L. douille 49 mm ; diam. externe 18 mm.  
Poids 166 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.VII-1 ; Häuselmann 1867 : pl. VI-331 ; Gross 1886 : 25, pl. V-8 ; Vouga 1923 : 51, pl. XI-3.
- 2842 Fer de lance, fer. Fer à flamme biconvexe et carène moyenne. La flamme présente dans sa plus grande largeur une forte échancre sur un côté seulement. On note aussi une légère usure des tranchants (aspect dentelé). La section de la douille est losangée, l'embouchure exceptée. Un seul clou de fixation est conservé.  
Complet.  
L. 403 mm ; L. flamme 350 mm ; l. flamme 65 mm ; L. douille 53 mm ; diam. externe 20 mm.  
Poids 173 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. VI-332 ; Gross 1886, pl. V-9 ; Vouga 1923 : 51, pl. XI-2.
- 2843 Fer de lance, fer. Fer à flamme biconvexe et carène moyenne. La pointe est épaisse. La flamme présente des lacunes mineures dans la partie basse et une échancre sur un côté. Celle-ci est localisée précisément là où la courbure s'infléchit. On notera aussi la présence sur un côté, au départ de la flamme, d'une petite perforation dont l'origine est apparemment ancienne. La section de la douille est losangée. La douille est ornée d'une double rainure à la hauteur des perforations. Les clous de fixation sont conservés.  
Complet.  
L. 393 mm ; L. flamme 340 mm ; l. flamme 77 mm ; L. douille 53 mm ; diam. externe 20 mm.  
Poids 198 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. VI-325 ; Vouga 1923 : 51, pl. XI-5.
- 2844 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe, étroite et carène haute. La flamme présente une échancre sur un côté. Elle est localisée au-dessous de la plus grande largeur. La section de la douille d'abord losangée devient rapidement circulaire. Les clous de fixation sont conservés. Traces de bois probables dans la douille.  
Complet.  
L. 315 mm ; L. flamme 175 mm ; l. flamme 30 mm ; L. douille 140 mm ; diam. externe 19 mm.  
Poids 151 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. VI-326 ; Gross 1886 : 25, pl. V-7 ; Vouga 1923 : 51, pl. XI-6.
- 2845 Forces, fer. Le tracé du ressort est souligné de chaque côté par une fine mouluration.  
Complètes.  
L. 221 mm ; L. ressort 82 mm ; l. ressort 37 mm ; épaisseur ressort 22 mm ; l. lame 21 mm ; épaisseur lame 4 mm.  
Poids 153 g.  
Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-39 ; Troyon 1860 (Keller 1858), pl. XV-13 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-201 ; Le Hon 1868 (Keller 1858, Troyon 1860) p. 279 ; Baer, Von Hellwald 1879 (Keller 1858, Troyon 1860), fig. 12 ; Vouga 1923 : 70, pl. XXII-2.
- 2846 Rasoir, fer. Lame à dos concave avec soie en crosse.  
Complet. La lame présente une lacune dans la partie centrale.  
L. 138 mm ; l. lame 105 mm ; épaisseur lame 2 mm.  
Poids 29,1 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XII-14 ; Häuselmann 1867 : pl. I-19 ; Gross 1886 : 42, pl. IX-18 ; Vouga 1885, pl. XII-4 ; Vouga 1923 : 71, pl. XXII-12.
- 2847 Couteau, fer. Lame droite avec poignée à languette et extrémité en crosse.  
Complet.  
L. 200 mm ; L. lame 123 mm ; l. lame 32 mm ; épaisseur lame 2 mm ; épaisseur languette 3 mm.  
Poids 57,3 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. I-21 ; Gross 1886, pl. IX-6 ; Vouga 1923 : 109, pl. XLI-6.
- 2848 Rasoir, fer. Lame à dos convexe avec soie à anneau.  
Complet.  
L. 158 mm ; l. lame 127 mm ; épaisseur max. 3 mm ; diam. anneau 17 mm.  
Poids 29,6 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XII-15 ; Häuselmann 1867 : pl. I-15 ;
- 2849 Couteau, fer. Lame droite avec poignée à languette et extrémité annelée.  
Complet.  
L. 286 mm ; L. lame 193 mm ; l. lame 35 mm ; épaisseur lame 4 mm ; épaisseur languette 4 mm.  
Poids 139,4 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.VII-3 ; Häuselmann 1867 : pl. I-25 ; Gross 1886 : 41, pl. IX-2 ; Vouga 1923 : 109, pl. XLI-11.
- 2850 Rasoir, fer. Fragment de rasoir à dos courbe et soie probablement annelée.  
Incomplet. Surface altérée (concrétions).  
L. conservée 118 mm ; l. lame conservée 38 mm ; épaisseur max. 3 mm.  
Poids 18,6 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. I-12 ; Vouga 1885, pl. XII-3 ;
- 2852 Couteau, fer. Lame droite avec poignée à soie.  
Complet.  
L. 220 mm ; L. lame 155 mm ; l. lame 35 mm ; épaisseur lame 5 mm ; épaisseur languette 9 mm ; L. soie 40 mm ; diam. soie 5 à 7 mm.  
Poids 89,3 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. I-23 ;

- 2853 Scalpel, fer et bronze. Petite lame en fer avec manche en bronze terminé par un anneau. Le manche est orné aux extrémités, sur les deux faces, de lignes et de croisillons incisés.  
Complet ?  
L. 82 mm ; L. manche 48 mm ; diam. anneau 13 mm ; l. lame 6 mm.  
Poids 10,4 g.  
Bibliographie : Gross 1886, pl. X-7 ; Vouga 1923 : 109, pl. XLII-1.
- 2854 Molette, fer. Plaquette à extrémité annelée avec anneau de suspension.  
Complet.  
L. 142 mm ; L. plaquette 118 mm ; l. plaquette 29 mm ; épaisseur plaquette 3 mm ; diam. anneau externe 43 mm ; diam. anneau interne 33 mm ; épaisseur anneau 3 mm.  
Poids 87,6 g.  
Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-15 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-190 ; Gross 1886, pl. VIII-17 ; Vouga 1923 : 109 ; pl. XLII-6.
- 2855 Hache, fer. Emmanchement à douille. Le tranchant est droit. La douille est nettement quadrangulaire.  
Complet.  
L. 153 mm ; haut. tranchant 121 mm ; section douille 44 x 50 mm.  
Poids 858 g.  
Bibliographie : Troyon 1860, pl. XIV-12 ; Häuselmann 1867 : pl. VI-320 ; Vouga 1885, pl. XIII-2 ;
- 2856 Hache, fer. Emmanchement à douille. La douille est nettement quadrangulaire.  
Complet.  
L. 146 mm ; haut. tranchant 105 mm ; section douille 42 x 50 mm.  
Poids 827 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XII-9 (avec douille circulaire sur le dessin) ; Häuselmann 1867 : pl. VI-321 ;
- 2857 Hache, fer. Emmanchement à douille. La douille est ornée de deux traits incisés.  
Complet.  
L. 95 mm ; haut. tranchant 63 mm ; section douille 29 x 32 mm.  
Poids 165 g.  
Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-29 ; Troyon 1860 (Keller 1858), pl. XIV-18 ; Keller 1866 : pl. XII-8 ;  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. VI-322 ; Gross 1886, pl. VIII-21 ; Vouga 1923 : 112 ; pl. XLIV-17.
- 2858 Hache, fer. Emmanchement à douille. Le tranchant est incurvé. La douille est quadrangulaire.  
Complet.  
L. 105 mm ; haut. tranchant 78 mm ; section douille 30 x 33 mm.  
Poids 224 g.  
Troyon 1860, pl. XIV-11 ; Keller 1866 : pl. XII-10 ;  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. VI-318 ; Le Hon 1868 (Troyon 1860) p. 278 ;
- 2859 Coin à fendre, fer. Coin avec perforation transversale.  
Complet. Corrodé.  
L. 71 mm ; l. 30 mm ; épaisseur 15 mm ; diam. perforation 13 x 16 mm.  
Poids 106 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-183 ; Gross 1886 : 45, pl. VIII-23 ; Vouga 1923, p. 114 ; pl. XLV-20.
- 2860 Coin à fendre, fer.  
Complet.  
L. 118 mm ; l. 41 mm ; épaisseur 30 mm.  
Poids 616 g.  
Bibliographie : Gross 1886 : 45, pl. VIII-1 ; Vouga 1923 : 111 ; pl. XLVIII-3.
- 2861 Gouge à douille, fer. La douille est quadrangulaire avec perforation.  
Complet.  
L. 81 mm ; haut. tranchant 30 mm ; diam. douille 21 x 23 mm.  
Poids 58,4 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. VII-10 ; Häuselmann 1867 : pl. VI-328 ; Gross 1886 : 40, pl. IX-10 ; Vouga 1923, p. 112 ; pl. XLIV-17.
- 2862 Hache, fer. Emmanchement à œillet.  
Complet.  
L. 210 mm ; haut. tranchant 87 mm ; diam. œillet 30 x 40 mm.  
Poids 1388 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. VI-314 ; Gross 1886, pl. VIII-16 ; Vouga 1923 : 110 ; pl. XLIII-7.
- 2863 Hache, fer. Emmanchement à œillet.  
Complet.  
L. 194 mm ; haut. tranchant 73 mm ; diam. œillet 30 x 35 mm.  
Poids 1073 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XII-11 ; Desor, Mayer 1866 (Keller 1866), fig. 81a ; Häuselmann 1867 : pl. VI-315 ;
- 2864 Gaffe à extrémité bifide, fer. Une des pointes est brisée (cassure ancienne avec trace d'écrasement). Un clou à tête discoïde et tige coudée maintenait en place le bois dans la douille ouverte.  
Complet.  
L. 176 mm ; L. douille 95 mm ; diam. douille externe 37 mm.  
Poids 292 g.  
Bibliographie : Gross 1886 : 43, pl. VIII-18 ; Vouga 1923 : 74, pl. XXIII-20.
- 2865 Croc, fer. Croc à trois dents recourbées. Une des dents est brisée.  
Incomplet. Corrodé.  
L. 105 mm.  
Poids 110 g.  
Bibliographie : Gross 1886 : 43, pl. VIII-5 ; Vouga 1923 : 107 ; pl. XL-12.

- 2866 Outil, fer. Pointe sèche de section carrée à soie.  
Complet.  
L. 125 mm ; l. max. 6 mm ; L. soie 28 mm ; haut. bois ?  
Poids 11,4 g.  
Bibliographie : Vouga 1923 : 113 ; pl. XLV-4.
- 2867 Outil, fer. Burin de section quadrangulaire à soie.  
Complet.  
L. 175 mm ; l. max. 8 mm ; L. soie 25 mm.  
Poids 31,9 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.VII-7 ; Häuselmann 1867 : pl. I-26 ; Gross 1886, pl. IX-26 ; Vouga 1923 : 113 ; pl. XLV-5.
- 2868 Outil, fer. Burin de section quadrangulaire à soie et extrémité rivetée.  
Complet.  
L. 116 mm ; l. max. 9 mm ; L. soie 35 mm ; haut. bois 33 mm.  
Poids 38,5 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. I-31 ; Gross 1886, pl. IX-29 ; Vouga 1923 : 113 ; pl. XLV-7.
- 2869 Outil, fer. Pointe sèche de section octogonale à soie. Le passage de la soie à la lame est marqué par une tige circulaire en forme de bobine (diam. max. 10 mm ; diam. min. 6 mm).  
Complet. Corrodé.  
L. 158 mm ; l. max. 12 mm ; L. soie 26 mm ; haut. bois ?  
Poids 21,8 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. I-29 ; Vouga 1923 : 113 ; pl. XLV-6.
- 2870 Outil, fer. Pointe sèche de section carrée à soie.  
Complet.  
L. 167 mm ; l. max. 6 mm ; L. soie 50 mm ; haut. bois ?  
Poids 22,9 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. I-27 ; Gross 1886, pl. IX-27 ; Vouga 1923 : 113 ; pl. XLV-23.
- 2871 Outil, fer. Pointe sèche de section carrée à soie.  
Complet.  
L. 153 mm ; l. max. 5 mm ; L. soie 50 mm ; haut. bois ?  
Poids 12,8 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. I-11 ; Vouga 1923 : 113 ; pl. XLV-22.
- 2872 Outil, fer. Pointe sèche de section quadrangulaire à soie.  
Incomplet. Manque l'extrémité de la soie.  
L. 80 mm ; l. max. 8 mm ; L. soie conservée 20 mm.  
Poids 12,2 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. I-13 ; Vouga 1923 : 113 ; pl. XLV-21.
- 2873 Outil, fer. Burin de section quadrangulaire à soie. Le passage de la soie à la lame est marqué par une bossette (diam. 8 mm).  
Complet.  
L. 160 mm ; l. max. 8 mm ; L. soie 46 mm.  
Poids 30,9 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. I-30 ; Gross 1886, pl. IX-30 ; Vouga 1923 : 113 ; pl. XLV-28.
- 2874 Outil, fer. Burin de section quadrangulaire à soie. Une moulure souligne le passage de la soie à la lame.  
Complet.  
L. 145 mm ; l. max. 7 mm ; L. soie 50 mm.  
Poids 19,8 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. I-28 ; Vouga 1923 : 113 ; pl. XLV-27.
- 2875 Site : Chevroux  
Outil, fer. Mèche à soie.  
Complet ?  
L.  
Poids ?
- 2876 Fourchette à viande, fer. Extrémité de fourchette. Deux des trois crocs sont conservés. La tige était initialement montée sur un manche en bois comme l'indique sa forme effilée.  
Incomplet.  
L. conservée 135 mm.  
Poids 58,3 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XII-12 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-219 ; Gross 1886 : 43, pl. VIII-4 ; Vouga 1923 : 83, pl. XXVII-9.
- 2877 Anse de chaudron, fer. Anneau mobile passé dans une attache orné de cannelures verticales (trois tores et deux gorges).  
Complet. Surface dégradée.  
Diam. anneau externe 87 mm ; diam. anneau interne 75 mm ; Haut. attache 33 mm ; l. attache 27 mm.  
Poids 201,8 g.  
Bibliographie : illustration d'un objet semblable appartenant plus probablement à la collection Desor dans Troyon 1860, pl. XV-3 (l'objet n'apparaît pas dans Keller 1858) ;
- 2878 Mors à canons articulés, fer. Les canons sont renflés dans la partie médiane. Les anneaux et les canons sont de section circulaire.  
Complet.  
L. totale 201 mm ; L. canons 49 et 55 mm ; diam. anneaux externes 60 et 63 mm ; diam. anneaux internes 45 et 47 mm ; L. d'embouchure env. 8 cm.  
Poids 127 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. V-276 ;

- 2879 Mors à canons articulés, fer. Les canons sont renflés dans la partie médiane. Les anneaux et les canons sont de section circulaire. Complet.  
L. totale 213 mm ; L. canons 51 et 56 mm ; diam. anneaux externes 67 et 68 mm ; diam. anneaux internes 53 mm ; L. d'embouchure env. 8 cm.  
Poids 171 g.  
Bibliographie : Keller 1860, Pfahlbauten, 3. Ber, pl. VII-39 ; Keller 1866 : pl.VII-4 ; Desor, Mayer 1866 (Keller 1866), fig. 81b ; Häuselmann 1867 : pl. V-279 ;
- 2880 Anneau courbe en forme de „8“, fer. La section est sub-circulaire avec une arête centrale sur la face convexe. Complet. Surface localement dégradée dans les arrondis (concrétions).  
L. 122 mm ; l. extrémités ext. 45 et 37 mm ; l. extrémités int. 29 et 22 mm ; haut. courbure 15 mm.  
Poids 81 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. V-273 ;
- 2881 Anneau courbe en forme de „8“, fer. La section est circulaire aux extrémités et losangée au milieu. Complet.  
L. 118 mm ; l. extrémités ext. 42 et 35 mm ; l. extrémités int. 28 et 22 mm ; haut. courbure 12 mm.  
Poids 71,6 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. V-268 ;
- 2882 Anneau courbe en forme de „8“, fer. La section est circulaire. Complet.  
L. 100 mm ; l. extrémités ext. 44 et 37 mm ; l. extrémités int. 30 et 24 mm ; haut. courbure 7 mm.  
Poids 39 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. V-289 ;
- 2883 Anneau courbe en forme de „8“, fer. La section est ovoïde. Effilée vers l'extérieur. Complet.  
L. 94 mm ; l. extrémités ext. 35 et 35 mm ; l. extrémités int. 23 et 22,5 mm ; haut. courbure 9 mm.  
Poids 35 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. V-283 ;
- 2884 Anneau courbe en forme de „8“, fer. La section est bombée et facettée face convexe et plane au-dessous. Complet.  
L. 90 mm ; l. extrémités ext. 29 et 26 mm ; l. extrémités int. 13 et 12 mm ; haut. courbure 4 mm.  
Poids 36,7 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. V-290 ;
- 2885 Anneau courbe en forme de „8“, fer. La section est bombée et facettée face convexe et plane au-dessous. Complet.  
L. 91 mm ; l. extrémités ext. 27 et 24 mm ; l. extrémités int. 13 et 9 mm ; haut. courbure 3 mm.  
Poids 49,7 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. V-282 ;
- 2886 Anneau courbe en forme de „8“, fer. La section est circulaire. Complet.  
L. 82 mm ; l. extrémités ext. 37 et 34 mm ; l. extrémités int. 26 et 24 mm ; haut. courbure 5 mm.  
Poids 26 g.  
Bibliographie : Troyon 1860, pl. XV-7 ; Keller 1866 : pl.XV-15 ; Häuselmann 1867 : pl. V-277 ;
- 2887 Anneau courbe en forme de „8“, fer. La section est circulaire et la courbure peu marquée. Décor de deux entailles sur chacune des branches à mi-longueur. Complet.  
L. 82 mm ; l. extrémités ext. 30 et 27 mm ; l. extrémités int. 17 et 15 mm ; haut. courbure 4 mm.  
Poids 29 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. V-278 ; Vouga 1923 : 45 ; pl. VII-3.
- 2888 Anneau courbe en forme de „8“, fer. La section est circulaire. Complet.  
L. 79 mm ; l. extrémités ext. 38 et 35 mm ; l. extrémités int. 26 et 24 mm ; haut. courbure 4,5 mm.  
Poids 28 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. V-280 ;
- 2889 Groupe de quatre anneaux, fer. Anneau plat allongé en forme de « 8 », dans lequel sont passés trois anneaux simples qui présentent des traces d'usure sur la face interne. Les sections sont circulaires. Des traces d'un matériau organique (cuir ?) sont visibles sur un des anneaux. Les soudures sont parfaitement visibles. Complet.  
L. totale 151 mm ; L. anneau ovale 94 mm ; l. anneau ovale externe 28 et 29 mm ; l. anneau ovale interne 17 et 18 mm ; diam. anneaux externes 41, 41 et 43 mm ; diam. max. anneaux internes 29, 29 et 33 mm.  
Poids 81,8 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. V-288 ; Vouga 1923 : 45 ; pl. VII-8.
- 2890 Groupe de trois anneaux, fer. Anneau plat allongé en forme de « 8 », dans lequel sont passés deux anneaux simples qui présentent des traces d'usure sur la face interne, en deux points opposés. Les sections sont circulaires. Des traces d'un matériau organique (cuir ?) sont conservées sur un des anneaux. Complet.  
L. totale 205 mm ; L. anneau ovale 137 mm ; l. anneau ovale externe 37 et 35 mm ; l. anneau ovale interne 27 et 24 mm ; diam. anneaux externes 35 et 38 mm ; diam. max. anneaux internes 30 et 31 mm.  
Poids 71,1 g.  
Bibliographie : Vouga 1923 : 45 ; pl. VII-7.

- 2891 Groupe de trois anneaux, fer. Anneau plat de forme allongée dans lequel sont passés deux anneaux simples. Les sections sont circulaires.  
Complet. La surface est corrodée (concrétions et calcaire).  
L. totale 163 mm ; L. anneau ovale 105 mm ; l. anneau ovale externe 24 mm ; l. anneau ovale interne 7 à 10 mm ; diam. anneaux externes 43 et 37 mm ; diam. anneaux internes 29 et 26 mm.  
Poids 83 g.
- 2892 Piton à œillet en fer. La tige de section quadrangulaire est légèrement incurvée et fermée au bout par une plaquette losangée rivetée.  
Complet.  
L. 68 mm ; diam. anneau ext. 23 mm ; diam. anneau int. 15 mm ; L. plaquette 12 à 14 mm ; L. tige (entre anneau et plaquette) 40 mm.  
Poids 29,2 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XIV-20 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-187 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. XV-15 ; Gross 1886, pl. IX-8 ; Vouga 1923 : 118 ; pl. XLVIII-10.
- 2893 Clavette d'essieu en fer à tige coudée et tête en forme de pelte avec perforation. L'extrémité de la tige est moulurée et se signale par un bouton terminal hémisphérique.  
Complète.  
Haut. 106 mm ; larg. 84 ; haut. tête 28 mm ; larg. tête 63 mm.  
Poids 83,9 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. VII-6 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-220 ; Gross 1886, pl. IX-9 ; Vouga 1923 : 116 ; pl. XLVIII-18.
- 2894 Piton à œillet médian et extrémité annelée, fer. L'anneau terminal, dans le même axe que l'œillet, est formé par un simple repli de l'extrémité aplatie. La pièce est à double courbure.  
Incomplet. Manque une extrémité. Surface altérée.  
L. conservée 100 mm ; l. max. 21 mm ; diam. œillet 8 x 13 mm.  
Poids 19 g.  
Bibliographie : Vouga 1923 : 118 ; pl. XLVIII-11.
- 2895 Manipule, fer. La tige se termine par deux ailettes curvilignes complexes. Deux groupes de trois larges rainures ornent la tige aux extrémités.  
Complet.  
L. 152 mm ; L. tige 104 mm ; l. tige 8 mm ; épaisseur tige 2 mm ; l. ailettes 37 et 38 mm.  
Poids 10,9 g.
- 2896 Manipule, fer. La tige, courbe, est bombée sur la face externe et se termine par deux ailettes hémi-circulaires. Des traits incisés groupés par paire ornent la tige aux extrémités.  
Complet.  
L. 139 mm ; L. tige 105 mm ; l. tige 5 mm ; épaisseur tige 2 mm ; l. ailettes 52 et 57 mm.  
Poids 14,1 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XV-6 ; Vouga 1923 : 58, pl. XVI-3.
- 2897 Manipule, fer. La tige légèrement bombée sur la face externe se termine par deux ailettes quadrangulaires.  
Complet.  
L. 125 mm ; L. tige 91 mm ; l. tige 6 mm ; épaisseur tige 1 mm ; l. ailettes 32 et 33 mm.  
Poids 6,3 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. VI-333 ;
- 2898 Manipule, fer. La tige est bombée sur la face externe et se termine par deux ailettes hémi-circulaires (manque la pointe d'une des ailettes).  
Complet.  
L. 143 mm ; L. tige 102 mm ; l. tige 5 mm ; épaisseur tige 3 mm ; l. ailettes 70 et 75 mm.  
Poids 15,9 g.
- 2899 Manipule, fer. La tige bombée sur la face externe se termine par deux ailettes curvilignes complexes. Des traits incisés groupés par paire ornent la tige et les ailettes.  
Complet.  
L. 152 mm ; L. tige 104 mm ; l. tige 8 mm ; épaisseur tige 2 mm ; l. ailettes 37 et 38 mm.  
Poids 18,9 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. VI-324 ; Vouga 1923 : 58, pl. XVI-5.
- 2900 Manipule, fer. La tige bombée sur la face externe se termine par deux ailettes curvilignes complexes (manque la pointe d'une des ailettes).  
Complet.  
L. conservée 128 mm ; L. restituée 130 mm ; L. tige 96 mm ; l. tige 9 mm ; épaisseur tige 2 mm ; l. ailette 56 mm.  
Poids 8,1 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. VI-317 ;
- 2901 Manipule, fer. La tige, courbe, est bombée sur la face externe et concave sur la face interne. Elle se termine par deux ailettes quadrangulaires avec bordures externes festonnées. Des traits incisés ornent les ailettes.  
Complet.  
L. 163 mm ; L. tige 115 mm ; l. tige 9 mm ; épaisseur tige 3 mm ; l. ailettes 27 et 30 mm.  
Poids 24,5 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XV-7 ; Häuselmann 1867 : pl. VI-312 ; Vouga 1923 : 58, pl. XVI-4.

- 2902 Umbo de bouclier, fer. Fragment d'umbo à ailette trapézoïdale avec manipule. Le manipule se présente sous la forme d'une languette large de 15 mm (bombée sur l'extérieur) terminée par deux appendices circulaires. Un seul rivet est conservé. Au rivet à tête bombée est associée une rondelle (réparation ?).  
Des traces de martelage sont visibles sur la face interne de l'ailette.  
Incomplet. Déformé et plié.  
Hauteur coque 110 mm ; L. conservée 274 mm ; L. ailette 108 mm ; L. manipule 230 mm ; Haut. rivet 22 mm ; diam. tête rivet 14 mm ; diam. rondelle 38 mm ; haut. bois 9 mm.  
Poids 174 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XV-25 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. XX-4 ; Gross 1886, pl. VII-9 ; Vouga 1923 : 59, 150, pl. XVI-9.
- 2903 Umbo de bouclier, fer. Umbo à ailettes trapézoïdales. Les bords des ailettes sont chanfreinés sur la face externe et les bords extérieurs convexes. La tête des rivets est légèrement bombée. Perforations carrées avec repli du métal sur l'arrière.  
Complet.  
Hauteur coque 108 mm ; L. 264 mm ; L. ailettes 90 mm ; Haut. rivets conservés 16 et 18 mm ; diam. têtes rivets 22 mm ; Haut. têtes rivets 3 mm ; haut. bois ?  
Poids 195,6 g (dont 4,2 pour un rivet).  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. V-274 ;
- 2904 Umbo de bouclier, fer. Umbo à ailettes trapézoïdales. Un seul rivet est conservé. Les rivets à tête hémisphérique sont ornés chacun d'une étoile en émail rouge.  
Complet.  
Hauteur coque 82 mm ; L. 290 mm ; L. ailettes 100 mm ; Haut. rivets 26 et 30 mm ; diam. têtes rivets 16 mm ; Haut. têtes rivets 11 mm ; haut. bois 9 mm.  
Poids 197 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XIV-28 (rivet) ; Häuselmann 1867 : pl. V-275 ;
- 2905 Umbo de bouclier, fer. Umbo à ailettes trapézoïdales. Les ailettes se caractérisent par une arête externe convexe. L'umbo est déformé et fissuré (coque). Une des ailettes manque. Un rivet est conservé. La tête discoïde est bordée par un liseré en léger relief (aucune trace d'émail à l'intérieur). La tige coudée indique une épaisseur de bois d'environ 11 mm. Des perforations situées aux angles révèlent la présence de deux clous complémentaires pour chaque ailette. Ces éléments non conservés devaient assurer une meilleure adhérence des ailettes sur le bois.  
Incomplet. Déformé.  
Hauteur coque 103 mm ; L. conservée 208 mm ; L. ailette 76 mm ; Haut. rivet 19 mm ; diam. têtes rivets 22 mm ; haut. bois 11 mm.  
Poids 180 g.  
Bibliographie : Vouga 1923 : 57-58, pl. XV-11.
- 2906 Umbo de bouclier, fer. Umbo à ailettes rectangulaires. Les ailettes se caractérisent par une arête externe curviligne complexe en forme d'accolade, la pointe tournée vers la coque. L'umbo est déformé (coque) et fissuré en plusieurs endroits (sur la coque et les ailettes). Les deux rivets sont conservés. Ils sont munis d'une tête discoïde plate. La tige coudée d'un des rivets indique une épaisseur de bois d'environ 14 mm. Des perforations situées aux angles révèlent la présence de quatre clous complémentaires. Ces éléments non conservés devaient assurer une meilleure adhérence des ailettes sur le bois.  
Complet. Déformé.  
Hauteur coque 100 mm ; L. 351 mm ; L. ailette 121 mm ; Haut. rivet 20 mm ; diam. têtes rivets 30 et 32 mm ; haut. bois 14 mm.  
Poids 217 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XV-26 ; Vouga 1923 : 57-58, pl. XV-11.
- 2907 Umbo de bouclier, fer. Fragment d'umbo avec traces de coups et de réparations (en témoigne le rivet fixé à la base de la coque). Des traces de martelage sont visibles sur la face interne de la coque.  
Incomplet.  
Hauteur coque 102 mm ; L. conservée 117 mm.  
Poids 167 g.
- 2912 Applique décorative, bronze. Ornement plat ajouré en tôle de bronze. Le motif est composé de deux protomés d'animaux opposés. L'objet était fixé sur un support (bois, cuir ?) au moyen d'un bouton central à bélière et deux petits clous en fer placés aux extrémités (un seul est conservé). La tête évidée de ces derniers était rehaussée d'une matière colorée, vraisemblablement de l'émail rouge. Les trois éléments rapportés sont disposés sur un même axe.  
Complet.  
L. 237 mm ; épaisseur 1/5<sup>e</sup> mm ; diam. bouton central 22 mm ; haut. bouton central 23 mm ; diam. tête clou 7 mm ; haut. clou 8 mm ; épaisseur support environ 4 mm.  
Poids 94,1 g (dont 6,5 pour le bouton central).  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XV-22 ; Häuselmann 1867 : pl. V-287 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. XIX-7 ; Gross 1886, pl. VII-2 ; Vouga 1923 : 94-95, pl. XXXIV-7.
- 2913 Talon lance à soie, fer. La base est conique.  
Complet.  
L. 69 mm ; L. base 29 mm ; diam. base 21 mm.  
Poids 47 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-173 ;
- 2914 Talon lance à soie, fer. La base est hémisphérique. L'extrémité de la soie est pliée.  
Complet.  
L. 78 mm ; L. base 21 mm ; diam. base 22 mm.  
Poids 47 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-175 ; Vouga 1923 : 564, pl. XIV-19.
- 2915 Talon lance à soie, fer. La base est conique.  
Complet.  
L. 91 mm ; L. base 35 mm ; diam. base 21 mm.  
Poids 55 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-184

- 2916 Talon lance à soie, fer. La base est conique (avec des arêtes longitudinales à peine marquées) et moulurée au sommet (deux tores). Complet.  
L. 76 mm ; L. base 30 mm ; diam. base 20 mm.  
Poids 45 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-185 ;
- 2917 Talon lance à soie, fer. La base est conique. Complet.  
L. 72 mm ; L. base 33 mm ; diam. base 21 mm.  
Poids 46 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-174 ;
- 2918 Talon lance à soie avec virole, fer. La base est octogonale et la virole bordée de chaque côté d'une fine moulure (baguette). Des concrétions calcaires recouvrent en partie les traces de bois conservés sur la soie. La soie est légèrement tordue (accident moderne, car la pliure n'apparaît pas sur la photographie publiée en 1867). Complet.  
L. 150 mm ; L. base 59 mm ; l. base 25 mm ; haut. virole 9 mm ; diam. virole 26 mm.  
Poids 135 g (dont 8 g virole).  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. VI-316 ;
- 2919 Talon lance à soie avec virole, fer. La base est octogonale et la virole tronconique avec une fine moulure sur un côté (baguette). Un fragment relativement important du bois de la hampe est conservé (L. 55 mm ; diam. environ 20 mm). Le bois est fossilisé. Complet.  
L. 113 mm ; L. base 45 mm ; l. base 24 mm ; haut. virole 10 mm ; diam. virole 28 mm.  
Poids 123 g (dont 6 g virole).  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XV-10 ; Häuselmann 1867 : pl. VI-335 ;
- 2920 Talon lance à soie avec virole, fer. La base est conique et moulurée au sommet (gorges et baguettes). La virole est bordée de chaque côté d'une fine moulure (baguette). Des traces de bois sont conservées dans la virole. Complet.  
L. 156 mm ; L. base 49 mm ; diam. base 25 mm ; haut. virole 13 mm ; diam. virole 27 mm.  
Poids 154 g (dont 15 g virole).  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. VI-313 ;
- 2921 Talon lance à soie avec virole, fer. La base est octogonale et la virole tronconique. Complet.  
L. 171 mm ; L. base 65 mm ; l. base 24 mm ; haut. virole 5 mm ; diam. virole 25 mm.  
Poids 153 g (dont 7 g virole).  
Bibliographie :
- 2922 Talon lance à soie avec virole, fer. La base est conique et la virole tronconique. Complet.  
L. 102 mm ; L. base 30 mm ; l. base 23 mm ; haut. virole 11 mm ; diam. virole 25 mm.  
Poids 82 g (dont 5 g virole).  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-186 ;
- 2923 Talon lance à soie avec virole, fer. La base est octogonale et la virole tronconique. Des traces de bois subsistent dans la virole. Complet.  
L. 101 mm ; L. base 51 mm ; l. base 21 mm ; haut. virole 11 mm ; diam. virole 24 mm.  
Poids 91 g (dont 7 g virole).  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. VI-309 ; Gross 1886, pl. XII-21.
- 2924 Barre coudée, fer. Longue barre effilée avec soie. La soie est coudée à angle droit et l'extrémité en arc de cercle. La barre est plane sur la face interne et convexe sur l'externe. Barre de renfort d'essieu ? Complet.  
L. 365 mm ; L. (pointe dépliée) 485 mm ; l. barre 22 mm ; épaisseur barre 7 mm ; L. soie 55 mm.  
Poids 348 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-188b ;
- 2925 Barre coudée, fer. Longue barre effilée avec soie. La soie est coudée à angle droit et l'extrémité en arc de cercle. La barre est plane sur la face interne et convexe sur l'externe. Barre de renfort d'essieu ? Complet.  
L. 352 mm ; L. (pointe dépliée) 465 mm ; l. barre 23 mm ; épaisseur barre 8 mm ; L. soie 60 mm.  
Poids 399 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. VII-8 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-188 ; Vouga 1923 : 107, pl. XL-2.
- 2926 Torque ouvert à tampons, en fer. De ce torque triparti à tenons, il ne subsiste qu'un segment correspondant à une des extrémités. Un second fragment conservé à Neuchâtel appartient très certainement au même objet correspondant (tiers médian). Le tampon, cylindrique et à peine évidé, a été réalisé séparément et riveté sur le jonc (visible à l'intérieur du tampon). Dans le prolongement du tampon, le jonc de section circulaire est orné de cinq nodosités (cylindres flanquées de baguettes) séparés par une gorge. La section du jonc devient ensuite polygonale sur l'intérieur et arrondi vers l'extérieur, puis hexagonale dans sa partie terminale (avec les facettes interne et externe légèrement arrondies). Le jonc est en outre orné sur sa face externe de motifs triangulaires qui définissent deux registres superposés. Le décor est rendu par une alternance de champs côtelés ou striés et de champs lisses. Un bandeau lisse continu sépare en outre les deux registres. Un décor côtelé figure aussi sur le fragment de Neuchâtel. Incomplet.  
Diam. ext. restitué 145 mm ; diam. int. restitué 125 mm ; section tore 8 à 12 mm ; diam. tampon 45 mm ; épaisseur tampon 15 mm.  
Poids 204 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XV-27 et 27a ; Häuselmann 1867 : pl. VI-323 ; Gross 1886, pl. X-12 ; Vouga 1923 : 68, pl. XXI-10. Complément Vouga 1923 : 68 ; pl. XX

- 2927 Torque ouvert à tampons, en fer. De ce torque triparti à tenons, il ne subsiste qu'un segment correspondant à une des extrémités. Le tampon cylindrique est évidé. Il a été réalisé séparément et riveté sur le jonc (visible à l'intérieur du tampon) avec une languette en équerre (probablement une réparation destinée à caler les deux tampons jointifs). Le jonc de section quadrangulaire est orné sur la face externe d'une gorge en V bordée par deux fines moulures.  
Incomplet.  
Diam. ext. restitué 150 mm ; diam. int. restitué 125 mm ; section jonc 8 x 10 mm et 12 x 15 mm (près du tampon) ; diam. tampon 36 mm ; épaisseur tampon 14 mm.  
Poids 126 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XV-28 ; Häuselmann 1867 : pl. VI-334 ; Gross 1886, pl. X-9 ; Vouga 1923 : 68, pl. XXI-9.
- 2928 Hameçon à suspension métallique, fer. Constitué de deux tiges réunies par leurs extrémités annelées.  
Complet.  
L. 158 mm ; L. hameçon 87 mm.  
Poids 8,9 g.  
Bibliographie : Vouga 1923 : 73, pl. XXIII-11.
- 2929 Hameçon à suspension métallique, fer. Constitué de deux tiges réunies par leurs extrémités annelées.  
Complet.  
L. 90 mm ; L. hameçon 42 mm.  
Poids 2,5 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-225 ;
- 2930 Hameçon à suspension métallique, fer. Constitué de deux tiges réunies par leurs extrémités annelées.  
Complet.  
L. 67 mm ; L. hameçon 30 mm.  
Poids 1 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-226 ; Vouga 1923 : 73, pl. XXIII-10.
- 2931 Hameçon, fer.  
Incomplet.  
L. conservée 57 mm.  
Poids 1,7 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-227 ;
- 2932 Hameçon, fer.  
Incomplet.  
L. conservée 55 mm.  
Poids 0,9 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-228 ;
- 2933 Hameçon, fer.  
Complet.  
L. 50 mm.  
Poids 1,7 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-229 ;
- 2934 Hameçon, fer.  
Complet.  
L. 44 mm.  
Poids 1,3 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-230 ;
- 2935 Hameçon, fer.  
Complet.  
L. 43 mm.  
Poids 1,2 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-231 ;
- 2936 Hameçon, fer.  
Incomplet.  
L. 37 mm.  
Poids 1 g.
- 2937 Hameçon, bronze.  
Complet.  
L. 36 mm.  
Poids 0,8 g.
- 2938 Aiguille en fer dans son étui en os. Aiguille de section circulaire avec chas. L'étui a été confectionné dans un os long de grue cendrée (un tibia tarse).  
Complet.  
L. aiguille 217 mm ; section 3 mm ; L. os conservée 218 mm.  
Poids aiguille 8,3 g (étui en os 12 g).  
Remarque : un dessin de l'objet daté du 2 juin 1866, figure dans la correspondance de Schwab, lettre du 31 mai 1866 adressée à Keller (26/297)  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-222 ; Vouga 1923 : 69 ; pl. L-22.
- 2941 Talon lance à douille, fer. La douille est conique. Les trous de fixation sont vides.  
Complet.  
L. 76 mm ; diam. 24 mm.  
Poids 72 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-172 ; Vouga 1923 : 56, pl. XIV-22.

- 2942 Douille de fer lance, fer. Brisé à la jonction avec la flamme (extrémité martelée). Un clou de fixation est conservé. Une réutilisation comme talon est probable.  
Incomplet.  
L. conservée 55 mm ; diam. douille externe 18 mm.  
Poids 21 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-163 ;
- 2943 Talon lance à douille ou embout, fer. Douille cylindrique avec base plane. Les trous de fixation sont vides.  
Complet.  
L. 49 mm ; diam. douille 18 mm ; diam. base 14 mm.  
Poids 40 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-217 ;
- 2944 Armature à douille, fer. Fer de pique ou talon de lance ? La flamme se signale par sa forme pyramidale avec des arêtes légèrement dégagées. Un clou de fixation à tête hémisphérique est conservé.  
Complet.  
L. 172 mm ; L. flamme 100 mm ; l. flamme 15 mm ; L. douille 72 mm ; diam. douille externe 19 mm.  
Poids 102 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. VI-310 ; Gross 1886, pl. IX-20 ; Vouga 1923 : 74, pl. XXIII-23.
- 2945 Talon de lance ou pique (?), fer. Armature pyramidale avec douille cylindrique ouverte.  
Complet.  
L. 78 mm ; L. fer 43 mm ; section fer 7 x 7 mm ; L. douille 35 mm ; diam. douille 10 mm.  
Poids 17,9 g.  
Bibliographie : Vouga 1923 : 56, pl. XIV-28.
- 2946 Anneau bivalve de section triangulaire, fer. L'une des faces est plane ; le sommet du triangle est tourné vers le haut. La demi-coque bombée est sertie par la valve plane (gouttière sur le plus grand diamètre uniquement).  
Complet.  
Diam. externe 50 mm ; diam. interne 17 mm ; épaisseur 8 mm.  
Poids 23 g.  
Bibliographie : Vouga 1923 : 117 ; pl. XLVII-12.
- 2947 Anneau bivalve de section triangulaire, fer. L'une des faces est plane ; le sommet du triangle est tourné vers le haut. La demi-coque bombée est sertie par la valve plane (gouttière sur le plus grand diamètre uniquement).  
Les lacunes visibles sur la demi-coque bombée ont permis de vérifier la présence à l'intérieur d'un noyau d'argile.  
Complet. Les lacunes visibles sur les deux faces sont situées en vis-à-vis, de part et d'autre de l'orifice central.  
Diam. externe 48 mm ; diam. interne 16 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids 17,7 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-118 ;
- 2948 Anneau plat, fer. Une des faces est bombée (pans coupés).  
Complet.  
Diam. externe 53 mm ; diam. interne 17 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids 74,9 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XV-14 ;
- 2949 Anneau plat, fer. Une des faces est bombée (pans coupés).  
Complet.  
Diam. externe 54 mm ; diam. interne 16 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids 88,1 g.
- 2950 Anneau de section lenticulaire, fer.  
Complet.  
Diam. externe 38 mm ; diam. interne 17 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 30,5 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XV-18 ; Häuselmann 1867 : pl. III-115 ;
- 2951 Anneau de section polygonale, fer.  
Complet.  
Diam. externe 57 mm ; diam. interne 40 mm ; épaisseur 9 mm.  
Poids 55,3 g.
- 2952 Anneau de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 63 mm ; diam. interne 44 mm ; épaisseur 9 mm.  
Poids 77,8 g.
- 2953 Anneau de section circulaire, fer.  
Complet. Bon état sur une face, corrodé sur l'autre.  
Diam. externe 47 mm ; diam. interne 33 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids 32 g.
- 2954 Anneau de section facettée, fer.  
Complet. Bon état sur une face, corrodé sur l'autre.  
Diam. externe 45 mm ; diam. interne 28 mm ; épaisseur 9 mm.  
Poids 49,5 g.
- 2955 Anneau de section circulaire, fer. Le changement de couleur (rouge-brun) sur une portion étroite de l'anneau (env. 17 mm) pourrait être lié à la présence prolongée d'élément en cuir lié au ceinturon.  
Complet. Bon état sur une face, corrodé sur l'autre.  
Diam. externe 48 mm ; diam. interne 33 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids 47,2 g.

- 2956 Anneau de section ovoïde, fer. Effilé vers l'extérieur.  
Complet. Restauration à l'acide ?  
Diam. externe 50 mm ; diam. interne 38 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids 37,8 g.
- 2957 Anneau de section facettée, fer. Effilé vers l'extérieur.  
Complet. Bon état.  
Diam. externe 54 mm ; diam. interne 38 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids 50,4 g.
- 2958 Anneau de section circulaire, fer.  
Complet. Très bon état.  
Diam. externe 41 mm ; diam. interne 29 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids 19,2 g.
- 2959 Anneau de section sub-circulaire, fer.  
Complet.  
Diam. externe 52 mm ; diam. interne 36 mm ; épaisseur 8 mm.  
Poids 52,8 g.
- 2960 Anneau de section circulaire, fer.  
Complet. Bon état.  
Diam. externe 59 mm ; diam. interne 42 mm ; épaisseur 8 mm.  
Poids 70,8 g.
- 2961 Anneau de section ovoïde, fer. Effilé vers l'extérieur.  
Complet.  
Diam. externe 51 mm ; diam. interne 36 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids 37,8 g.
- 2962 Anneau de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 38 mm ; diam. interne 27 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 12 g.
- 2963 Anneau de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 35 mm ; diam. interne 26 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 13,7 g.
- 2964 Anneau de section losangée, fer.  
Complet. Empreintes minéralisées d'éléments de ceinture situés en vis-à-vis.  
Diam. externe 34 mm ; diam. interne 24 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 14,1 g.
- 2965 Anneau de section ovoïde, fer. Effilé vers l'extérieur.  
Complet.  
Diam. externe 38 mm ; diam. interne 25 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids 21,7 g.
- 2966 Anneau de section losangée, fer. Effilé vers l'extérieur.  
Complet.  
Diam. externe 37 mm ; diam. interne 28 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 10,7 g.
- 2967 Anneau de section circulaire, fer.  
Complet.  
Diam. externe 37 mm ; diam. interne 28 mm ; épaisseur 4 mm.  
Poids 10,4 g.
- 2968 Anneau de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 34 mm ; diam. interne 24 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 8,7 g.
- 2969 Anneau de section losangée, fer. Effilé vers l'extérieur.  
Complet.  
Diam. externe 42 mm ; diam. interne 17 mm ; épaisseur 12 mm.  
Poids 75,7 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-122 ;
- 2970 Anneau de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 32 mm ; diam. interne 23 mm ; épaisseur 4 mm.  
Poids 8,2 g.
- 2971 Anneau de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 35 mm ; diam. interne 29 mm ; épaisseur 3 mm.  
Poids 5 g.
- 2972 Anneau de section lenticulaire, fer.  
Complet.  
Diam. externe 33 mm ; diam. interne 18 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids 18 g.
- 2973 Anneau de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 37 mm ; diam. interne 28 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 12,4 g.

- 2974 Anneau de section losangée, fer.  
Complet. Corrodé.  
Diam. externe 36 mm ; diam. interne 24 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids 17,4 g.
- 2975 Anneau de section circulaire, fer.  
Complet.  
Diam. externe 32 mm ; diam. interne 24 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 9,5 g.
- 2976 Anneau plat de section rectangulaire, fer.  
Complet.  
Diam. externe 37 mm ; diam. interne 25 mm ; épaisseur 4 mm.  
Poids 15,6 g.
- 2977 Anneau plat de section rectangulaire, fer.  
Complet.  
Diam. externe 39 mm ; diam. interne 30 mm ; épaisseur 4 mm.  
Poids 9,7 g.
- 2978 Anneau de section ovoïde, fer. Effilé vers l'extérieur.  
Complet.  
Diam. externe 35 mm ; diam. interne 27 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 10,2 g.
- 2979 Anneau ouvert de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 45 mm ; diam. interne 34 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 16,5 g.
- 2980 Anneau de section circulaire, fer.  
Complet.  
Diam. externe 52 mm ; diam. interne 44 mm ; épaisseur 3 mm.  
Poids 10,8 g.
- 2981 Anneau de section quadrangulaire, fer. Le diamètre interne est nettement ovale.  
Complet.  
Diam. externe 34 mm ; diam. interne 20 à 25 mm ; épaisseur 5 à 6 mm.  
Poids 15,6 g.
- 2982 Anneau de section lenticulaire, fer.  
Complet.  
Diam. externe 33 mm ; diam. interne 20 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 12,6 g.
- 2983 Anneau de section lenticulaire, fer.  
Complet.  
Diam. externe 33 mm ; diam. interne 21 mm ; épaisseur 4,5 mm.  
Poids 11,1 g.
- 2984 Anneau de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 30 mm ; diam. interne 22 mm ; épaisseur 4 mm.  
Poids 6,5 g.
- 2985 Anneau de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 30 mm ; diam. interne 24 mm ; épaisseur 3,5 mm.  
Poids 4,9 g.
- 2986 Anneau de section circulaire, fer.  
Complet.  
Diam. externe 25 mm ; diam. interne 17 mm ; épaisseur 4 mm.  
Poids 5,5 g.
- 2987 Anneau de section ovoïde, fer. Effilé vers l'extérieur.  
Complet.  
Diam. externe 25 à 26 mm ; diam. interne 19 à 20 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 6,6 g.
- 2988 Anneau de section ovoïde, fer. Effilé vers l'intérieur.  
Complet.  
Diam. externe 25 mm ; diam. interne 19 mm ; épaisseur 2,5 à 4 mm.  
Poids 2,3 g.
- 2989 Anneau de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 37 mm ; diam. interne 28 mm ; épaisseur 4 mm.  
Poids 8,3 g.
- 2990 Anneau de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 40 mm ; diam. interne 29 mm ; épaisseur 9 mm.  
Poids 32,8 g.
- 2991 Anneau plat de section rectangulaire, fer.  
Complet.  
Diam. externe 36 mm ; diam. interne 27 mm ; épaisseur 3 à 4 mm.  
Poids 8,7 g.

- 2992 Anneau de section ovoïde, fer. Effilé vers l'intérieur.  
Complet.  
Diam. externe 30 mm ; diam. interne 17 mm ; épaisseur 5 à 7 mm.  
Poids 15,3 g.
- 2993 Anneau de section circulaire avec décor de bossettes sur une seule face, fer. Sur la face lisse on remarque, sur une longueur d'environ 2 cm, une patine différente correspondant très certainement à l'emplacement d'un élément en cuir lié au système de suspension.  
Complet.  
Diam. externe 58 mm ; diam. interne 39 mm ; épaisseur 8 mm.  
Poids 20,6 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-136 ;
- 2994 Anneau de section circulaire avec décor de bossettes sur une seule face, fer.  
Complet.  
Diam. externe 52 mm ; diam. interne 38 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids 38,4 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XIV-21 ; Häuselmann 1867 : pl. III-143 ;
- 2995 Anneau de section circulaire avec décor de bossettes sur une seule face, fer.  
Complet.  
Diam. externe 53 mm ; diam. interne 40 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids 27,9 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XIV-21 ; Häuselmann 1867 : pl. III-139 ;
- 2996 Anneau de section sub-circulaire avec décor côtelé sur une seule face, fer. Le décor s'interrompt sur environ 5 mm de longueur et est remplacé par une moulure en bobine.  
Complet.  
Diam. externe 50 mm ; diam. interne 43 mm ; épaisseur 3 mm.  
Poids 9 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XIV-22 ; Häuselmann 1867 : pl. III-121 ;
- 2997 Anneau de section circulaire avec décor de bossettes sur une seule face, fer.  
Complet.  
Diam. externe 48 mm ; diam. interne 37 mm ; épaisseur 5,5 mm.  
Poids 22,5 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-119 ;
- 2998 Anneau de section circulaire avec décor de bossettes sur une seule face, fer. Les bossettes s'interrompent sur environ 1 cm de longueur.  
Complet.  
Diam. externe 44 mm ; diam. interne 33 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 17,6 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-137 ;
- 2999 Anneau de section circulaire avec décor de bossettes sur une seule face, fer.  
Complet.  
Diam. externe 40 mm ; diam. interne 25 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids 62,4 g.  
Bibliographie : Troyon 1860, pl. XV-12 ; Häuselmann 1867 : pl. III-117 ;
- 3000 Anneau de section circulaire avec décor de bossettes sur une seule face, fer.  
Complet.  
Diam. externe 35 mm ; diam. interne 26 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 13,1 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-145 ;
- 3001 Anneau creux, bronze. Une fente irrégulière d'environ 3 cm de long et plusieurs traces de coups signalent le périmètre externe. La tôle est épaisse. Anneau passe-guide ?  
Complet ( ? ).  
Diam. ext. 72 mm ; diam. int. 46 mm ; section 13 mm.  
Poids 114 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-206 ; Gross 1886, pl. X-37 ; Vouga 1923 : 117 ; pl. XLVII-10.
- 3002 Anneau creux avec tige, bronze. Le cercle interne de l'anneau est régulier tandis que l'externe est nettement ovoïde (pointe vers le haut). L'extrémité de la tige est perforée.  
Complet ( ? ).  
L. 76 mm ; diam. anneau ext. 49 mm ; diam. anneau int. 35 mm ; diam. tige 10 mm.  
Poids 55,5 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-210 ; Gross 1886, pl. X-16 ; Vouga 1923 : 117 ; pl. XLVII-4.
- 3003 Anneau à encoche ou boucle, fer et émail. La face inférieure est plane et lisse. La face externe est ornée de trois bossettes disposées de part et d'autre de l'encoche. Elles précèdent chacune un motif en émail rouge formé d'une goutte que prolonge un appendice trilobé.  
Complet.  
Diam. ext. 59 mm ; diam. int. 49 mm ; section 3 mm ; L. encoche 10 mm.  
Poids 16,5 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-138 ; Vouga 1923 : 47 ; pl. VIII-18.

- 3004 Anneau à encoche ou boucle, fer et émail. La face inférieure est plane et lisse. L'encoche est bordée de chaque côté par une bossette et un disque rehaussé d'une croix de Saint-André en émail rouge. Deux motifs en forme de « goutte » également en émail rouge prolongent le décor et se rejoignent sur le côté opposé à l'encoche. Une perle oblongue sépare les gouttes terminales. Leur agencement évoque l'image d'un masque avec le nez et des yeux rouges.  
Complet.  
Diam. ext. 60 mm ; diam. int. 54 mm ; section 3 mm ; L. encoche 9 mm.  
Poids 13,7 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-14 ; Vouga 1923 : 47 ; pl. VIII-23.
- 3005 Anneau à encoche ou boucle, fer et émail. La face inférieure est plane et lisse. L'encoche est bordée de chaque côté par une bossette, suivi d'une bobine et d'un motif en 8. Seul ce dernier est rehaussé d'émail rouge.  
Complet.  
Diam. ext. 52 mm ; diam. int. 39 mm ; section 3 mm ; L. encoche 8 mm.  
Poids 13,4 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XIV-23 ; Häuselmann 1867 : pl. III-142 ; Vouga 1923 : 47 ; pl. VIII-12.
- 3006 Anneau à encoche ou boucle, fer. Les deux faces sont planes et lisses. L'encoche est uniquement marquée sur le diamètre interne.  
Complet.  
Diam. ext. 46 mm ; diam. int. 40 mm ; section 2 mm ; L. encoche 10 mm.  
Poids 6,9 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-144 ;
- 3007 Anneau plat, fer. Légèrement concave sur une des faces et convexe de l'autre.  
Complet.  
Diam. externe 38 mm ; diam. interne 19 mm ; épaisseur 4 mm.  
Poids 15,1 g.  
Anc. N° 1323
- 3008 Anneau plat, fer. Légèrement concave sur une des faces et convexe de l'autre. Le raccord des extrémités est parfaitement visible.  
Complet.  
Diam. externe 33 mm ; diam. interne 16 mm ; épaisseur 3,5 mm.  
Poids 11,1 g.
- 3009 Anneau plat, fer. Légèrement concave sur une des faces et convexe de l'autre. Le raccord des extrémités est parfaitement visible.  
Complet.  
Diam. externe 39 mm ; diam. interne 15 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 22,7 g.
- 3010 Anneau plat, fer. Légèrement concave sur une des faces et convexe de l'autre. Les extrémités ne sont plus jointives.  
Complet.  
Diam. externe 43 mm ; diam. interne 15 mm ; épaisseur 3,5 mm.  
Poids 18,3 g.
- 3011 Anneau plat, fer. Légèrement convexe sur une des faces et plane sur l'autre.  
Complet.  
Diam. externe 34 mm ; diam. interne 15 mm ; épaisseur 4 mm.  
Poids 14,9 g.
- 3012 Anneau plat, fer. Légèrement concave sur une des faces et convexe de l'autre.  
Complet.  
Diam. externe 48 mm ; diam. interne 17 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids 64,6 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XV-19 ;
- 3013 Anneau plat, fer. Légèrement concave sur une des faces et convexe de l'autre. Trace de soudure visible.  
Complet.  
Diam. externe 45 mm ; diam. interne 16 mm ; épaisseur 7,5 mm.  
Poids 57,4 g.
- 3014 Anneau plat, fer. Légèrement concave sur une des faces et convexe de l'autre. Le raccord des extrémités (par chevauchement) est parfaitement visible.  
Complet.  
Diam. externe 43 mm ; diam. interne 16 mm ; épaisseur 4,5 mm.  
Poids 17,2 g.
- 3015 Anneau plat, fer. Légèrement concave sur une des faces et convexe de l'autre.  
Complet.  
Diam. externe 40 mm ; diam. interne 16 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 29,3 g.
- 3016 Anneau plat, fer. Légèrement concave sur une des faces et convexe de l'autre.  
Complet.  
Diam. externe 42 mm ; diam. interne 15 mm ; épaisseur 4 mm.  
Poids 14,1 g.
- 3017 Anneau plat, fer. Légèrement concave sur une des faces et convexe de l'autre.  
Complet.  
Diam. externe 45 mm ; diam. interne 18 mm ; épaisseur 2,5 mm.  
Poids 17,1 g.
- 3018 Anneau plat, fer. Légèrement concave sur une des faces et plane de l'autre.  
Complet.  
Diam. externe 30 mm ; diam. interne 12 mm ; épaisseur 4 mm.  
Poids 10,8 g.

- 3019 Anneau plat, fer. Légèrement concave sur une des faces et convexe de l'autre.  
Complet.  
Diam. externe 37 mm ; diam. interne 16 mm ; épaisseur 4 mm.  
Poids 16,6 g.
- 3020 Anneau plat, fer. Légèrement concave sur une des faces et convexe de l'autre.  
Complet.  
Diam. externe 40 mm ; diam. interne 23 mm ; épaisseur 3 mm.  
Poids 6,3 g.
- 3021 Anneau plat, fer. Légèrement concave sur une des faces et convexe de l'autre.  
Complet.  
Diam. externe 39 mm ; diam. interne 20 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids 10 g.
- 3022 Anneau plat, bronze.  
Complet. Patine verte.  
Diam. externe 29 mm ; diam. interne 20 mm ; épaisseur 3 mm.  
Poids 6,8 g.
- 3023 Anneau ouvert de section circulaire, bronze.  
Complet. Patine verte.  
Diam. externe 21 mm ; diam. interne 16 mm ; épaisseur 2,5 mm.  
Poids 2,4 g.
- 3024 Anneau plat, bronze.  
Complet. Patine verte.  
Diam. externe 22 mm ; diam. interne 17,5 mm ; épaisseur 1 mm.  
Poids 0,5 g.
- 3025 Anneau de section ovoïde, bronze.  
Complet. Patine dorée.  
Diam. externe 20 mm ; diam. interne 17 mm ; épaisseur 1,2 mm.  
Poids 0,4 g.
- 3026 Anneau de section ovoïde, fer. Effilé vers l'extérieur.  
Complet.  
Diam. externe 33 mm ; diam. interne 15 mm ; épaisseur 9 mm.  
Poids 27,8 g.
- 3027 Anneau de section circulaire, bronze sur noyau d'argile. Le plus grand diamètre est souligné par une très légère arête.  
Complet. Des lacunes sur les deux faces, situées en vis-à-vis.  
Diam. externe 34 mm ; diam. interne 20 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids 13,6 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-208 ; Inscrit 3024 d'ap inv
- 3028 Anneau de section circulaire, bronze sur noyau d'argile. Le plus grand diamètre est souligné par une très légère arête.  
Complet. Des lacunes sur les deux faces, situées en vis-à-vis.  
Diam. externe 33 mm ; diam. interne 17 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids 12,3 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-209 ;
- 3029 Anneau plat avec attache latérale, fer. Sur l'anneau viennent se greffer deux appendices à décor plastique. Ces ornements qui s'opposent et évoquent la tête stylisée d'animaux ou d'oiseaux fantastiques servent de support à une tige (ou bélière). C'est sur cette tige qu'était cousu le cuir du ceinturon ou du harnais. Le décor est davantage érodé sur la face interne (plane).  
Complet.  
L. 58 mm ; l. 49 mm ; épaisseur 5 mm ; diam. anneau externe 45 mm ; diam. anneau interne 17 mm ; épaisseur anneau 5 mm.  
Poids 60,5 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XIV-27 ; Häuselmann 1867 : pl. III-114b ;
- 3030 Anneau plat avec attache latérale, fer. Sur l'anneau viennent se greffer deux appendices à décor plastique. Ces ornements qui s'opposent et évoquent la tête stylisée d'animaux ou d'oiseaux fantastiques servent de support à une tige (ou bélière). C'est sur cette tige qu'était cousu le cuir du ceinturon ou du harnais. Le décor est davantage érodé sur la face interne (plane).  
Complet.  
L. 60 mm ; l. 48 mm ; épaisseur 7 mm ; diam. anneau externe 45 mm ; diam. anneau interne 16 mm ; épaisseur anneau 6 mm.  
Poids 65,9 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-125 ; Gross 1886 : 36, pl. X-33.
- 3031 Anneau plat avec attaches latérales, fer. Sur l'anneau, légèrement bombé, viennent se greffer quatre appendices à décor plastique distribués symétriquement les uns par rapport aux autres. Ces ornements qui évoquent la tête stylisée d'animaux ou d'oiseaux fantastiques servent de support à deux tiges disposées parallèlement de part et d'autre de l'anneau (bélières). C'est sur ces tiges qu'était cousu le cuir du ceinturon ou du harnais.  
Complet.  
L. 60 mm ; l. 35 mm ; épaisseur 5 mm ; diam. anneau externe 33 mm ; diam. anneau interne 10 mm ; épaisseur anneau 5 mm.  
Poids 48,8 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XIV-13 ; Häuselmann 1867 : pl. III-124 ; Gross 1886 : 36, pl. X-32.
- 3032 Anneau plat de section rectangulaire, fer. L'anneau est rehaussé sur une face d'un méplat triangulaire bordé de chaque côté d'une bossette ovale.  
Complet.  
Diam. externe 37 mm ; diam. interne 17 mm ; épaisseur 2 à 4 mm.  
Poids 16,4 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XV-13a ;

- 3033 Agrafe de ceinture, fer. L'attache est constituée d'un anneau circulaire de section sub-circulaire sur lequel vient se greffer une languette ogivale. Un étranglement souligne le passage de l'anneau à la languette. Le crochet mouluré se termine par une tête hémisphérique.  
Complète.  
L. 69 mm ; diam. anneau externe 28 mm ; diamètre anneau interne 18 mm ; épaisseur anneau 5 mm.  
Poids 22 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XIV-19 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. XV-18 ;
- 3034 Agrafe de ceinture, fer. L'attache est constituée d'un anneau circulaire de section sub-circulaire sur lequel vient se greffer une languette triangulaire. Un étranglement souligne le passage de l'anneau à la languette. Le crochet mouluré se termine par une tête hémisphérique.  
Complète. La surface est altérée.  
L. 52 mm ; diam. anneau externe 17 mm ; diamètre anneau interne 10 mm ; épaisseur anneau 3 mm.  
Poids 3,6 g.
- 3035 Agrafe de ceinture, fer. L'attache est constituée d'un anneau circulaire de section ovoïde sur lequel vient se greffer une languette en ove. Le crochet, peut-être réparé, est obtenu par simple rabat de l'extrémité. La languette se caractérise par une section nettement triangulaire.  
Complète.  
L. 65 mm ; diam. anneau externe 40 mm ; diamètre anneau interne 25 mm ; épaisseur anneau 9 mm.  
Poids 43 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-137 ;
- 3036 Agrafe de ceinture, fer. L'attache est constituée d'un anneau circulaire de section ovale sur lequel vient se greffer une languette ogivale. Le crochet mouluré se termine par une tête hémisphérique. La languette, près du crochet, est ornée de deux lignes incisées formant un « V », pointé en direction du bouton terminal. Une dernière incision souligne le bord de la tête du crochet.  
Complète.  
L. 65 mm ; diam. anneau externe 38 mm ; diamètre anneau interne 27 mm ; épaisseur anneau 4 mm.  
Poids 18,6 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-117 ;
- 3037 Agrafe de ceinture, fer. L'attache est constituée d'un anneau circulaire de section losangée sur lequel vient se greffer une languette en forme de bouteille. Le crochet mouluré se termine par une tête hémisphérique.  
Complète.  
L. 62 mm ; diam. anneau externe 31 mm ; diamètre anneau interne 21 mm ; épaisseur anneau 5 mm.  
Poids 15 g.
- 3038 Agrafe de ceinture, fer. L'attache est constituée d'un anneau cordiforme de section circulaire. Les extrémités, marquées sur l'extérieur par deux larges encoches, sont coudées en direction de la languette ovoïde. Le crochet mouluré se termine par une tête hémisphérique.  
Complète.  
L. 54 mm ; diam. anneau externe 33 mm ; diamètre anneau interne 25 mm ; épaisseur anneau 4 mm.  
Poids 13,5 g.
- 3039 Agrafe de ceinture, fer. L'attache est constituée d'un anneau circulaire de section ovoïde sur lequel vient se greffer une languette en forme de bouteille. Le crochet mouluré se termine par une tête hémisphérique.  
Complète.  
L. 63 mm ; diam. anneau externe 33 mm ; diamètre anneau interne 23 mm ; épaisseur anneau 5 mm.  
Poids 20,7 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XIV-15 ; Häuselmann 1867 : pl. III-123 ;
- 3040 Agrafe de ceinture, fer. L'attache est constituée d'un anneau circulaire de section circulaire sur lequel vient se greffer une languette en forme de bouteille. Le crochet mouluré se termine par une tête hémisphérique.  
Complète. (Restauré à l'acide ?).  
L. 60 mm ; diam. anneau externe 33 mm ; diamètre anneau interne 22 mm ; épaisseur anneau 5 mm.  
Poids 18,5 g.
- 3041 Agrafe de ceinture, fer. L'attache est constituée d'un anneau circulaire de section circulaire sur lequel vient se greffer une languette en forme de bouteille. Le crochet mouluré se termine par une tête hémisphérique.  
Complète.  
L. 63 mm ; diam. anneau externe 32 mm ; diamètre anneau interne 21 mm ; épaisseur anneau 4 mm.  
Poids 16,7 g.
- 3042 Agrafe de ceinture, fer. L'attache est constituée d'un anneau circulaire à section facettée sur lequel vient se greffer une languette en forme de bouteille. Le crochet mouluré est rapporté et riveté.  
Complète.  
L. 62 mm ; diam. anneau externe 32 mm ; diamètre anneau interne 18 mm ; épaisseur anneau 5 mm.  
Poids 24,6 g.
- 3043 Agrafe de ceinture, fer. L'attache est constituée d'un anneau circulaire de section losangée sur lequel vient se greffer une languette en forme de bouteille. Le crochet mouluré se termine par une tête hémisphérique.  
Complète.  
L. 63 mm ; diam. anneau externe 27 mm ; diamètre anneau interne 18 mm ; épaisseur anneau 5 mm.  
Poids 14,6 g.
- 3044 Agrafe de ceinture, fer. L'attache est constituée d'un anneau circulaire de section sub-circulaire sur lequel vient se greffer une languette en forme de bouteille. Le crochet mouluré se termine par une tête hémisphérique.  
Complète.  
L. 54 mm ; diam. anneau externe 28 mm ; diamètre anneau interne 19 mm ; épaisseur anneau 3 mm.  
Poids 12,2 g.

- 3045 Agrafe de ceinture, fer. L'attache est constituée d'un anneau circulaire de section circulaire sur lequel vient se greffer une languette en forme de bouteille. Le crochet mouluré se termine par une tête hémisphérique.  
Complète.  
L. 56 mm ; diam. anneau externe 27 mm ; diamètre anneau interne 19 mm ; épaisseur anneau 4 mm.  
Poids 14 g.
- 3046 Agrafe de ceinture, fer. L'attache est constituée d'un anneau circulaire de section losangée sur lequel vient se greffer une languette en forme de bouteille. Le crochet mouluré se termine par une tête hémisphérique.  
Complète.  
L. 55 mm ; diam. anneau externe 29 mm ; diamètre anneau interne 22 mm ; épaisseur anneau 3 mm.  
Poids 7,4 g.
- 3047 Agrafe de ceinture, fer. L'attache est constituée d'un anneau circulaire de section rectangulaire sur lequel vient se greffer une languette en forme de balustre. Le crochet à tête hémisphérique est rapporté et riveté.  
Complète. Restauré à l'acide ?  
L. 53 mm ; diam. anneau externe 28 mm ; diamètre anneau interne 19 mm ; épaisseur anneau 3 mm.  
Poids 14 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-145 ;
- 3048 Agrafe de ceinture, fer. L'attache est constituée d'un anneau circulaire de section quadrangulaire sur lequel vient se greffer une languette en forme de bouteille. Le crochet mouluré se termine par une tête hémisphérique. L'altération d'une partie de l'attache pourrait avoir été provoquée par la présence d'éléments organiques comme le cuir de la ceinture.  
Complète.  
L. 53 mm ; diam. anneau externe 24 mm ; diamètre anneau interne 16 mm ; épaisseur anneau 3 mm.  
Poids 7,8 g.
- 3049 Agrafe de ceinture, fer. L'attache est constituée d'un anneau circulaire de section circulaire sur lequel vient se greffer une languette en forme de bouteille. Le crochet mouluré se termine par une tête hémisphérique. Traces d'usure sur l'attache.  
Complète.  
L. 52 mm ; diam. anneau externe 25 mm ; diamètre anneau interne 18 mm ; épaisseur anneau 2 mm.  
Poids 5,8 g.
- 3050 Agrafe de ceinture, fer. L'attache est constituée d'un anneau circulaire orné de bossettes sur la face supérieur. Sur l'anneau de section circulaire vient se greffer une languette en forme de bouteille. Le crochet à tête hémisphérique est rapporté et riveté.  
Complète.  
L. 48 mm ; diam. anneau externe 23 mm ; diamètre anneau interne 15 mm ; épaisseur anneau 3 mm.  
Poids 10,6 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XIV-16 ; Häuselmann 1867 : pl. III-121 ;
- 3051 Agrafe de ceinture, fer. L'attache est constituée d'un anneau sub-circulaire de section circulaire sur lequel vient se greffer une languette en forme de bouteille. Le crochet mouluré se termine par une tête hémisphérique.  
Complète.  
L. 45 mm ; diam. anneau externe 21 mm ; diamètre anneau interne 14 mm ; épaisseur anneau 3 mm.  
Poids 4,4 g.
- 3052 Agrafe de ceinture, fer. L'agrafe est constituée d'une attache quadrangulaire avec une perforation carrée, sur laquelle vient se greffer une languette triangulaire resserrée à la base. Le crochet mouluré se termine par une tête hémisphérique.  
Complète.  
L. 60 mm ; l. 20 mm ; passant 8 x 7 mm ; épaisseur 3 mm.  
Poids 10,9 g.
- 3053 Agrafe de ceinture, fer. L'agrafe est constituée d'une attache quadrangulaire avec une perforation rectangulaire, sur laquelle vient se greffer une languette triangulaire resserrée à la base. Le crochet mouluré se termine par une tête hémisphérique.  
Complète.  
L. 49 mm ; l. 19 mm ; passant 10 x 5 mm ; épaisseur 2 mm.  
Poids 6,3 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XIV-18 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. XV-8 ;
- 3054 Agrafe de ceinture, fer. L'agrafe est constituée d'une attache quadrangulaire avec une perforation carrée, sur laquelle vient se greffer une languette cordiforme resserrée à la base. Le crochet mouluré se termine par une tête hémisphérique.  
Complète.  
L. 48 mm ; l. 15 mm ; passant 7 x 7 mm ; épaisseur 2 mm.  
Poids 7,8 g.
- 3055 Agrafe de ceinture, fer. L'agrafe est constituée d'une attache quadrangulaire avec une perforation rectangulaire, sur laquelle vient se greffer une languette cordiforme resserrée à la base. Le crochet mouluré se termine par une tête hémisphérique.  
Complète.  
L. 45 mm ; l. 17 mm ; passant 9 x 7 mm ; épaisseur 1,5 mm.  
Poids 4,7 g.
- 3056 Agrafe de ceinture, fer. L'agrafe de forme triangulaire est divisée en quatre parties correspondant à l'attache (avec un passant rectangulaire), une première partie intermédiaire quadrangulaire à perforation circulaire, une seconde partie intermédiaire triangulaire et enfin le crochet à tête conique.  
Complète.  
L. 69 mm ; l. 25 mm ; passant 13 x 5 mm ; épaisseur 2 à 3 mm.  
Poids 20,1 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-143 ;

- 3057 Agrafe de ceinture, fer. L'agrafe aux contours curvilignes peut-être sub-divisée en quatre parties distinctes. La première correspondant à l'attache est un rectangle échancré sur les côtés, avec une perforation centrale circulaire et deux cupules situées dans les angles proches du second élément. La seconde partie à la forme d'un anneau plat avec une perforation centrale conique. La troisième en forme de bouteille présente également une cupule au centre (en cône). La quatrième est constituée du crochet à tête globulaire. Les trois cupules se caractérisent par la présence d'une matière organique dont la nature n'a pu être déterminée. Complète.  
L. 55 mm ; l. 25 mm ; diam. orifice attache 5 mm ; épaisseur 3 mm.  
Poids 17,6 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XIV-17 ; Häuselmann 1867 : pl. III-119 ;
- 3058 Agrafe de ceinture, fer. L'attache est constituée d'un anneau cordiforme de section losangée. Les extrémités de l'anneau soudées ensembles se prolongent pour former la partie intermédiaire et le crochet terminal coudé coiffé d'une tête hémisphérique. Complète.  
L. 63 mm ; diam. anneau externe 27 mm ; diamètre anneau interne 11 mm ; épaisseur anneau 7 mm.  
Poids 29,1 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XIV-14 ;
- 3059 Agrafe de ceinture, fer. L'attache est constituée d'un anneau cordiforme de section quadrangulaire. Les extrémités de l'anneau soudées ensembles se prolongent pour former la partie intermédiaire et le crochet terminal coudé coiffé d'une tête hémisphérique. Complète.  
L. 35 mm ; diam. anneau externe 14 mm ; diamètre anneau interne 7 mm ; épaisseur anneau 2 mm.  
Poids 4,3 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XIV-12 ; Vouga 1885 pl. XIV-10 ?
- 3060 Anneau articulé, fer. L'extrémité aplatie de la tige est enroulée sur l'anneau. Complet, mais l'anneau est brisé.  
Diam. anneau 30 mm ; section 3 mm ; diam. restitué 33 mm ; L. tige 39 mm.  
Poids 5,8 g.  
Remarque : P. Vouga émet un doute quant à l'origine de la pièce (Vouga 1923 : 48). L'objet figuré dans les Pfahlbauten en 1866 est sensiblement différent puisqu'il s'agit d'un anneau (complet et fermé) mobile sur piton (Keller 1866 : pl.XV-3).  
Bibliographie : Gross 1886, pl. X-10 ; Vouga 1923 : 48 ; pl. VIII-4.
- 3061 Pincette, bronze. Les bords sont moulurés sur toute la longueur. Le passage du ressort aux lames est marqué par un champ rectangulaire plat avec échancrures latérales. Complète. Très bon état. Patine jaune.  
L. 75 mm ; l. ressort 8 mm ; épaisseur ressort 10 mm ; l. extrémité pince 19 mm.  
Poids 18,4 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-195 ; Vouga 1923 : 72, pl. XXI-20.
- 3062 Pincette, bronze. Les bords du ressort sont moulurés. Complète. Très bon état. Patine brune.  
L. 50 mm ; l. ressort 8 mm ; épaisseur ressort 5 mm ; l. extrémité pince 8 mm.  
Poids 4,6 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-199 ;
- 3063 Pincette, fer. Il faut signaler une petite lacune au niveau du ressort. Complète. Nombreuses concrétions au niveau du ressort.  
L. 102 mm ; l. ressort 9 mm ; épaisseur ressort 12 mm ; l. extrémité pince 17 mm.  
Poids 19,2 g.
- 3064 Pincette, fer. Une bossette marque le passage entre le ressort et les lames. Complète.  
L. 127 mm ; l. ressort 7 mm ; épaisseur ressort 14 mm ; l. extrémité pince 15 mm.  
Poids 26,7 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-192 ;
- 3065 Pincette, fer. Complète.  
L. 82 mm ; l. ressort 10 mm ; épaisseur ressort 11 mm ; l. extrémité pince 17 mm.  
Poids 18,9 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-194 ;
- 3066 Pincette, fer. Pincette avec grand ressort étroit. Complète.  
L. 100 mm ; l. ressort 3 mm ; épaisseur ressort 28 mm ; l. extrémité pince 16 mm.  
Poids 15,8 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.VII-9 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-193 ; Vouga 1923 : 72, pl. XXI-24.
- 3067 Pincette, fer. Complète. Très bon état.  
L. 88 mm ; l. ressort 11 mm ; épaisseur ressort 3 mm ; l. extrémité pince 12 mm.  
Poids 6,3 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XV-5 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. XV-14 ;
- 3068 Pincette en fer. Complète. Très bon état.  
L. 84 mm ; l. ressort 8 mm ; épaisseur ressort 5 mm ; l. extrémité pince 13 mm.  
Poids 10 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-196 ;

- 3069 Pincette, fer.  
Complète.  
L. 76 mm ; l. ressort 8 mm ; épaisseur ressort 4 mm ; l. extrémité pince 11 mm.  
Poids 10,3 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-197 ;
- 3070 Pincette, fer.  
Complète. Lames légèrement déformées. Très bon état.  
L. 64 mm ; l. ressort 8 mm ; épaisseur ressort 4 mm ; l. extrémité pince 13 mm.  
Poids 4,7 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-198 ;
- 3071 Pincette, fer.  
Complète. Corrosion légère.  
L. 65 mm ; l. ressort 8 mm ; épaisseur ressort 4 mm ; l. extrémité pince 9 mm.  
Poids 4,1 g.
- 3072 Pincette, fer.  
Complète. Surface concrétionnée.  
L. 62 mm ; l. ressort 8 mm ; épaisseur ressort 6 mm ; l. extrémité pince 12 mm.  
Poids 7,9 g.
- 3073 Anneau ouvert de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 30 à 33 mm ; diam. interne 22 à 25 mm ; épaisseur 4 mm.  
Poids 8,8 g.
- 3074 Anneau ouvert de section lenticulaire, bronze. Une extrémité terminée en pointe. Boucle d'oreille ?  
Complet. Patine jaune.  
Diam. externe 21 mm ; diam. interne 14 mm ; épaisseur 3 à 4 mm.  
Poids 3,2 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XV-16 ; Gross 1886, pl. X-13 ;
- 3075 Anneau ouvert de section circulaire, bronze.  
Complet. Patine verte.  
Diam. externe 21 mm ; diam. interne 16 mm ; épaisseur 3 mm.  
Poids 3,1 g.
- 3076 Anneau ouvert de section circulaire, bronze.  
Complet. Fortement concrétionné sur un côté.  
Diam. externe 30 mm ; diam. interne 26 mm ; épaisseur 2 à 3 mm.  
Poids 2,5 g.
- 3077 Applique décorative en bronze avec tige axiale en fer. Le cabochon se compose d'un disque creux bombé coiffé d'un bouton mouluré à tête hémisphérique. La pièce était maintenue sur un support par la tige en fer du bouton sommital qui traverse le disque.  
Complète.  
Diam. 20 mm ; diam. tête 9 mm ; haut. totale 13 mm ; haut. bouton 8 mm.  
Poids 6 g.
- 3078 A Bracelet, bronze. Segment de jonc de section circulaire.  
Incomplet.  
L. conservée 57 ; section 2 x 3 mm ; diam. restitué env. 6 cm.  
Poids 3,2 g.
- 3078 B Bracelet, bronze. Bracelet ouvert. Jonc de section losangée.  
Complet.  
L. 362 ; section 2 x 5 mm.  
Poids 20 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-205 ;
- 3079 Disque à perforation axiale, bronze.  
Complet. Légèrement déformé et corrodé sur une partie du bord.  
Diam. 91 mm ; épaisseur tôle 1/10è mm ; diam. perforation 3 mm.  
Poids 17,7 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. V-286 ;
- 3080 Aiguille, bronze.  
Incomplète. Brisée à la hauteur du chas.  
L. conservée 58 mm.  
Poids 1,2 g.
- 3081 Clou rivet, fer. Clou à tête hémisphérique.  
Complet.  
L. 23 mm ; diam. tête 9 mm ; haut. tête 5 mm.  
Poids 2 g.  
Etiquette 1336
- 3082 Coulant, fer émaillé. Le passant quadrangulaire est orné sur une face de deux bossettes hémi-cylindriques rehaussées chacune de deux bandes parallèles d'émail rouge.  
Complet.  
L. 31 mm ; l. 7 mm ; haut. conservée 13 mm.  
Poids 7,4 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XIV-26 ; Keller 1866, Lake Dwellings, pl. LXX-14 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-167 ;

- 3083 Coulant, fer émaillé. Le passant quadrangulaire est orné sur une face de deux bossettes hémi-cylindriques rehaussées chacune de deux bandes parallèles d'émail rouge.  
Complet.  
L. 30 mm ; l. 7 mm ; haut. conservée 12 mm.  
Poids 6,3 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-156 ; Vouga 1923 : 46 ; pl. VIII-3.
- 3084 Coulant, fer émaillé. Le passant quadrangulaire est orné sur une face de deux bossettes hémi-cylindriques rehaussées chacune de deux bandes parallèles d'émail rouge.  
Incomplet.  
L. 23 mm ; l. 7 mm ; haut. conservée 10 mm.  
Poids 3,3 g.
- 3085 Coulant à bouton, bronze. Le passant rectangulaire est coiffé d'un bouton mouluré à tête hémisphérique.  
Complet.  
L. 17 mm ; l. 10 mm ; haut. 23 mm.  
Poids 7,4 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XV-17 ; Keller 1866, Lake Dwellings, pl. LXXXI-11 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-159 ; Gross 1886, pl. X-11 ; Vouga 1923 : 46 ; pl. L-24.
- 3086 Coulant à bouton, bronze. Le passant rectangulaire (incomplet) est coiffé d'un bouton mouluré à tête hémisphérique.  
Incomplet.  
L. 16 mm ; l. 10 mm ; haut. conservée 21 mm.  
Poids 5,8 g.
- 3087 Coulant à bouton, fer. Le passant rectangulaire est brisé et incomplet. Le bouton mouluré à tête hémisphérique qui complète habituellement ce type de passant n'est pas conservé (coupé à la base).  
Incomplet.  
L. 16,6 mm ; l. 13 mm ; haut. conservée 8,4 mm ; diam. orifice 7 mm.  
Poids 4,4 g.
- 3088 Rivet à double contreplaque, fer. Pièce d'assemblage en trois parties. Elle est constituée d'une tige rivetée de section quadrangulaire et de deux plaquettes rectangulaires courbes placées aux extrémités. La courbure des plaquettes suggère pour le bois une section circulaire (hampe de lance, manche d'outil, etc.).  
Complet.  
Hauteur 33 mm ; L. plaquettes 21 mm ; l. plaquette 9 mm ; haut. bois 26 mm.  
Poids 4,6 g.  
Bibliographie : Vouga 1923 : 120 ; pl. XLVIII-16.
- 3089 Faux, fer. Lame courte arquée à languette avec extrémité appointée repliée latéralement à angle droit. Le tranchant est relativement droit et la lame puissamment nervurée sur une face uniquement.  
Complet.  
L. 510 mm ; L. soie 109 mm ; l. lame max. 45 mm ; épaisseur lame 8 mm ; épaisseur languette 6 mm.  
Poids 471 g.  
Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-13 ; Troyon 1860 (Keller 1858), pl. XIV-15 ; Häuselmann 1867 : pl. V-269 ;
- 3090 Faux, fer. Lame courte arquée à languette avec extrémité appointée repliée latéralement à angle droit. Le tranchant est relativement droit.  
Complet.  
L. 475 mm ; L. soie 99 mm ; l. lame max. 46 mm ; épaisseur lame 5 mm ; épaisseur languette 7 mm.  
Poids 480,1 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. V-272 ;
- [3091-3094 : cf. Hafner, tome 1 : 253-258]
- 3091 Épingle, bronze. Tête discoïdale  
Complet.  
L. 162 mm ; L. tête 50 mm ; diam. tête 15 mm.  
Poids 13,7 g.  
Remarque : Âge du Bronze moyen.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XV-33 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-202 ; Vouga 1885 pl. XVI-18 ;
- 3092 Épingle, bronze. Tête striée en forme de bulbe.  
Complet.  
L. 202 mm ; L. tête 8 mm ; diam. tête 6 mm.  
Poids 3,9 g.  
Remarque : Âge du Bronze final.
- 3093 Épingle, bronze. Tête striée en forme de pavot.  
Complet.  
L. 165 mm ; L. tête 8 mm ; diam. tête 6 mm.  
Poids 3,3 g.  
Remarque : Âge du Bronze final.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-204 ;
- 3094 Épingle, bronze.  
Incomplet. Manque la tête.  
L. conservée 144 mm.  
Poids 6,4 g.  
Remarque : Âge du Bronze.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.VII-17 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-203 ;

- 3095 Clavette d'essieu en fer à tige coudée et tête annelée.  
Complète.  
Haut. 102 mm ; larg. 70 ; haut. tête 32 mm ; larg. tête 24 mm.  
Poids 54,6 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XV-30 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-218 ;
- 3096 Clavette d'essieu en fer à tige coudée et tête annelée.  
Complète.  
Haut. 103 mm ; larg. 94 ; haut. tête 45 mm ; larg. tête 27 mm.  
Poids 67,7 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-189 ; Gross 1886, pl. IX-35 ; Vouga 1923 : 92, 94, pl. XXXVI-10.
- [3097-3103 : cf. Nick, tome 1 : 269-273]
- 3097 Monnaie, all. Cuivreux. Potin.  
Celtès, Gaule centrale (est), Séquanes. Atelier gaulois, bronze coulé (potin), fin du II<sup>ème</sup> et 1<sup>ère</sup> moitié du dernier siècle av. J.-C.  
Type: Furger-Gunti A2, Burkhardt 1.DA, Nick A2/4  
Av.: tête à double bandeau à gauche.  
Rv.: animal à gauche.  
Remarque : technique de fabrication: relief imprécis au revers (zone de la tête) dû, soit au manque de métal coulé, soit à un défaut de la matrice.  
Diamètre 19,7 à 20,2 mm ; 90°, K2/2.  
Poids 6,016 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XV-35 à 37 ; Allen 1973 : 507, no 84; Nick 2000 : 140, no 546.
- 3098 Monnaie, or. Quart de statère.  
Celtès, Suisse du nord-ouest et de l'ouest. Atelier gaulois, 1<sup>ère</sup> moitié du II<sup>ème</sup> siècle av. J.-C. Imitation du quart de statère de Philippe II de Macédoine  
Av.: tête laurée à droite avec joue balafrée (ou coin endommagé ?).  
Rv.: bige à droite avec aurige, sous les chevaux 8 «couchés»; à l'exergue, légende fictive.  
Remarque : défaut technique : au revers, coin endommagé au-dessus des chevaux.  
Diamètre 15,6 à 16,5 mm ; 285°, U 2/2, C 1/1.  
Poids 1,927 g.  
Réf.: Castelin 1978, 921-924.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XV-34 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. VIII-14 ; Allen 1973 : 504, no 1, pl. I, no 1; Allen 1974 : 61 (Typ B.b), pl. 13, no 99; L'or des Helvètes 1991 : 137, no 136 : 138, fig. 136.
- 3099 Monnaie, argent. Obole.  
Celtès, Gaule de l'est. Atelier gaulois, 2<sup>ème</sup> moitié du II<sup>ème</sup> siècle av. J.-C.  
Imitation du type de Massalia  
Av.: tête d'adolescent à gauche.  
Rv.: roue à quatre rayons, M – A dans deux des cantons de la roue.  
Remarque : technique de fabrication: monnaie fourrée ? (faux d'époque ?).  
Diamètre 10,4 à 11,2 mm ; 195°, U 3/2, C 2/2.  
Poids 0,323 g.  
Réf.: H. de la Tour 1892 (1991), pl. II, no 580; Brenot, Scheers 1996 : 31, no 138-141, pl. V, no 138-141.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XV-38 (revers) ; Allen 1973 : 505, no 10, pl. I, no 10.
- 3100 Monnaie, argent. Obole.  
Celtès, Gaule de l'est. Atelier gaulois, 2<sup>ème</sup> moitié du II<sup>ème</sup> siècle av. J.-C.  
Imitation du type de Massalia  
Av.: illisible.  
Rv.: roue à quatre rayons, M – A dans deux des cantons de la roue.  
Remarque : technique de fabrication: monnaie fourrée (faux d'époque). Manipulations postérieures: cassée et recollée ; au revers, l'alliage du noyau est visible.  
Diamètre 9,5 à 12,6 mm ; axe indéterminé, U 0/2, C 5/2.  
Poids 0,401 g.  
Réf.: H. de la Tour 1892 (1991), pl. II, no 580; Brenot, Scheers 1996 : 31, no 138-141, pl. V, no 138-141.  
Bibliographie : Allen 1973 : 505, no 11, pl. I, no 12 (sic!).
- 3101 Monnaie, argent. Obole.  
Celtès, Gaule de l'est. Atelier gaulois, 2<sup>ème</sup> moitié du II<sup>ème</sup> siècle av. J.-C.  
Imitation du type de Massalia  
Av.: tête d'adolescent à gauche (?).  
Rv.: roue à quatre rayons, M – A dans deux des cantons de la roue.  
Remarque : technique de fabrication: monnaie fourrée ? (faux d'époque ?).  
Détérioration: à l'avant, griffures (restauration mécanique ?) ; au revers, tranche corrodée.  
Diamètre 9,0 à 10,7 mm ; 360° (?), U 2/3, C 0/1.  
Poids 0,306 g.  
Réf.: H. de la Tour 1892 (1991), pl. II, no 580; Brenot, Scheers 1996 : 31, no 138-141, pl. V, no 138-141.  
Bibliographie : Allen 1973 : 505, no 12, pl. I, no 11 (sic!).
- 3102 Monnaie, métal ? Demi-monnaie romaine. Perdue.  
Provient de La Tène
- 3103 Monnaie, métal ? Monnaie romaine, Hadrien. Perdue.  
Provient de La Tène

- 3104 Frette, fer. Tige de section semi-circulaire. La soudure des extrémités qui se chevauchent sur 45 mm est très grossière.  
Complet.  
Diam. ext. 112 mm ; diam. int. 102 mm ; l. 7 mm.  
Poids 73 g.  
Ancien 3106, doublon corrigé
- 3105 Frette ? fer. Grand anneau de section circulaire. La soudure du jonc a été réalisée par chevauchement des extrémités.  
Complet.  
Diam. externe 125 mm ; diam. interne 114 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 64 g.
- 3106 Disque à perforation axiale, bronze. Le disque est bombé.  
Complet.  
Diam. 37 mm ; haut. 4 mm ; épaisseur tôle 1/10<sup>e</sup> mm ; diam. perforation 3 mm.  
Poids 5,4 g.  
Doublon ; il s'agit du bon !  
Correspond avec l'inventaire
- 3107 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïde rehaussé d'émail rouge et tige coudée. Côté base, le bord est légèrement saillant.  
Complet.  
L. 35 mm ; diam. tête 29 mm ; haut. tête 4,5 mm ; haut. bois 15 mm.  
Poids 12,6 g.
- 3108 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïde rehaussé d'émail rouge et tige coudée, brisée. Le bord du disque est festonné.  
Incomplet.  
L. 20 mm ; diam. tête 25 mm ; haut. tête 5,4 mm ; haut. bois 13 mm.  
Poids 14,5 g.
- 3109 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïde rehaussé d'émail rouge et tige coudée.  
Complet.  
L. 22 mm ; diam. tête 13 mm ; haut. tête 4 mm ; haut. bois 13 mm.  
Poids 9,3 g.
- 3110 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïde rehaussé d'émail rouge et tige coudée.  
Complet. Email conservé à moitié.  
L. 30 mm ; diam. tête 22 mm ; haut. tête 4 mm ; haut. bois 15 mm.  
Poids 6,5 g.
- 3111 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïde rehaussé d'émail rouge et tige coudée.  
Complet.  
L. 31 mm ; diam. tête 20 mm ; haut. tête 4 mm ; haut. bois 12 mm.  
Poids 8,9 g.
- 3112 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïde rehaussé d'émail rouge et tige coudée.  
Complet.  
L. 38 mm ; diam. tête 18 mm ; haut. tête 4 mm ; haut. bois 12 mm.  
Poids 6,7 g.
- 3113 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïde rehaussé d'émail rouge et tige coudée.  
Complet.  
L. 21 mm ; diam. tête 20 mm ; haut. tête 5 mm ; haut. bois 9 mm.  
Poids 9,4 g.
- 3114 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïde rehaussé d'émail rouge et tige coudée.  
Complet.  
L. 22 mm ; diam. tête 18 mm ; haut. tête 3 mm ; haut. bois 11 mm.  
Poids 4,8 g.
- 3115 Indéterminé  
Poids 3,3 g.
- 3116 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïde rehaussé d'émail rouge et tige coudée.  
Complet. L'émail a presque entièrement disparu de la partie centrale.  
L. 26 mm ; diam. tête 16 mm ; haut. tête 3 mm ; haut. bois 15 mm.  
Poids 5,2 g.
- 3117 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïde rehaussé d'émail rouge et tige coudée.  
Complet.  
L. 28 mm ; diam. tête 15 mm ; haut. tête 3 mm ; haut. bois ?  
Poids 4,3 g.
- 3118 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïde rehaussé d'émail rouge et tige coudée.  
Complet.  
L. 36 mm ; diam. tête 18 mm ; haut. tête 5 mm ; haut. bois 16 mm.  
Poids 7,4 g.
- 3119 Indéterminé  
Poids 6,7g.
- 3120 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïde rehaussé d'émail rouge et tige coudée.  
Complet.  
L. 21 mm ; diam. tête 17 mm ; haut. tête 3 mm ; haut. bois 12 mm.  
Poids 5,1 g.
- 3121 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïde rehaussé d'émail rouge.  
Incomplet. Email conservé à l'état de traces.  
L. conservée 19 mm ; diam. tête 15 mm ; haut. tête 4 mm ; haut. bois ?  
Poids 4,1 g.

- 3122 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïde rehaussé d'émail rouge et tige coudée. Incisions sur le rebord de la tête.  
Complet.  
L. 24 mm ; diam. tête 16 mm ; haut. tête 3 mm ; haut. bois 12 mm.  
Poids 3,3 g.
- 3123 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïde rehaussé d'émail rouge et tige coudée.  
Complet.  
L. 24 mm ; diam. tête 18 mm ; haut. tête 3 mm ; haut. bois 10 mm.  
Poids 4,2 g.
- 3124 Clou rivet, fer. Clou à tête bombée avec concavité centrale.  
Incomplet.  
L. conservée 8 mm ; diam. tête 11 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,2 g.
- 3125 Rondelle, fer. Partie de rivet.  
Complet.  
Diam. tête 12 mm ; haut. 12 mm.  
Poids 0,8 g.
- 3126 Clou rivet, fer. Clou à tête bombée avec concavité centrale.  
Incomplet.  
L. conservée 6 mm ; diam. tête 10 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois ?  
Poids 0,8 g.
- 3127 Rivet à contreplaque, fer. Tige avec tête rapportée à concavité centrale.  
Incomplet.  
L. conservée 8 mm ; diam. tête 12 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,2 g.
- 3128 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde ornée de cercles concentriques.  
Complet.  
L. 12 mm ; diam. tête 10 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois 5 mm.  
Poids 0,7 g.
- 3129 Rivet à contreplaque, fer. Tige avec tête rapportée à concavité centrale.  
Incomplet.  
L. conservée 6 mm ; diam. tête 13 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois ?  
Poids 0,5 g.
- 3130 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde ornée de cercles concentriques.  
Incomplet.  
L. conservée 6 mm ; diam. tête 9 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois ?  
Poids 1 g.
- 3131 Clou rivet, fer. Clou à tête bombée.  
Incomplet.  
L. conservée 15 mm ; diam. tête 11 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,4 g.
- 3132 Clou, fer. Clou à tête bombée.  
Incomplet.  
L. conservée 15 mm ; diam. tête 11 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,9 g.
- 3133 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet.  
L. conservée 20 mm ; diam. tête 9 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,6 g.
- 3134 Clou, fer. Clou à tête discoïde  
Complet.  
L. 18 mm ; diam. tête 10 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,5 g.
- 3135 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Complet.  
L. 16 mm ; diam. tête 11 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois ?  
Poids 0,9 g.
- 3136 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet.  
L. conservée 8 mm ; diam. tête 14 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,1 g.
- 3137 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet.  
L. conservée 15 mm ; diam. tête 15 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois ?  
Poids 3 g.
- 3138 Clou rivet, fer. Clou à tête bombée.  
Incomplet.  
L. conservée 10 mm ; diam. tête 11 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,2 g.
- 3139 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet.  
L. conservée 2 mm ; diam. tête 18 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,7 g.

- 3140 Clou rivet, fer. Clou à tête bombée.  
Incomplet.  
L. conservée 10 mm ; diam. tête 13 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,1 g.
- 3141 Clou rivet, fer. Clou à tête creuse, bombée.  
Incomplet.  
L. conservée 13 mm ; diam. tête 11 mm ; haut. tête 4 mm ; haut. bois ?  
Poids 0,9 g.
- 3142 Clou rivet, fer. Clou à tête bombée.  
Incomplet.  
L. conservée 9 mm ; diam. tête 10 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,6 g.
- 3143 Clou, fer. Clou à tête bombée.  
Incomplet.  
L. conservée 10 mm ; diam. tête 17 mm ; haut. tête 3 mm ; haut. bois ?  
Poids 2,3 g.
- 3144 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet.  
L. conservée 15 mm ; diam. tête 12 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,2 g.
- 3145 Clou, fer. Clou à tête bombée  
Complet.  
L. 17 mm ; diam. tête 10 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,4 g.
- 3146 Clou rivet, fer. Clou à tête bombée.  
Incomplet.  
L. conservée 12 mm ; diam. tête 11 mm ; haut. tête 3 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,7 g.
- 3147 Clou, fer. Clou à tête discoïde  
Complet.  
L. 12 mm ; diam. tête 10 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,3 g.
- 3148 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet.  
L. conservée 2 mm ; diam. tête 13 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois ?  
Poids 0,9 g.
- 3149 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet.  
L. conservée 10 mm ; diam. tête 12 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois ?  
Poids 1 g.
- 3150 Rivet à contreplaque, fer. Tige avec tête rapportée.  
Incomplet.  
L. conservée 15 mm ; diam. tête 15 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,2 g.
- 3151 Clou rivet, fer. Clou à tête bombée de forme quadrangulaire.  
Incomplet.  
L. conservée 11 mm ; l. tête 7 mm ; haut. tête 3 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,2 g.
- 3152 Clou, fer. Clou à tête discoïde  
Complet.  
L. 14 mm ; diam. tête 8 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois ?  
Poids 0,8 g.
- 3153 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet.  
L. conservée 7 mm ; diam. tête 12 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,2 g.
- 3154 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet.  
L. conservée 6 mm ; diam. tête 13 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois ?  
Poids 0,8 g.
- 3155 Clou rivet, fer. Clou à tête bombée.  
Complet.  
L. 18 mm ; diam. tête 10 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois ?  
Poids 0,8 g.
- 3156 Clou, fer. Clou à tête bombée  
Complet.  
L. 15 mm ; diam. tête 8 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois ?  
Poids 0,9 g.
- 3157 Clou rivet, fer. Clou à tête bombée.  
Complet.  
L. 20 mm ; diam. tête 8 mm ; haut. tête 3 mm ; haut. bois ?  
Poids 0,8 g.

- 3158 Clou rivet, fer. Rivet de fer de lance. Clou à tête plate de forme losangée.  
Complet.  
L. 15 mm ; l. tête 9 x 11 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois ?  
Poids 1 g.
- 3159 Clou rivet, fer. Clou à tête bombée avec concavité centrale.  
Complet.  
L. 13 mm ; diam. tête 11 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,1 g.
- 3160 Clou rivet, fer. Clou à tête bombée.  
Complet.  
L. 15 mm ; diam. tête 10 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois ?  
Poids 0,7 g.
- 3161 Clou rivet, fer. Clou à tête bombée.  
Complet.  
L. 9 mm ; diam. tête 12 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois ?  
Poids 0,8 g.
- 3162 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet.  
L. conservée 8 mm ; diam. tête 8 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois ?  
Poids 1 g.
- 3163 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde et concavité centrale.  
Complet.  
L. 12 mm ; diam. tête 11 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois 7 mm  
Poids 1 g.
- 3164 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet.  
L. conservée 11 mm ; diam. tête 11 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,3 g.
- 3165 Clou rivet, fer. Clou à tête bombée.  
Complet.  
L. 12 mm ; diam. tête 8 mm ; haut. tête 3 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,1 g.
- 3166 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet.  
L. conservée 10 mm ; diam. tête 8 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois 6 mm.  
Poids 0,8 g.
- 3167 Rondelle, fer. Tête de rivet.  
Complet.  
Diam. tête 12 mm ; haut. tête 1 mm.  
Poids 0,3 g.
- 3168 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet.  
L. conservée 2 mm ; diam. tête 12 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois ?  
Poids 0,7 g.
- 3169 A Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet.  
L. conservée 2 mm ; diam. tête 14 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,2 g.
- 3169 B Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Complet (anc. 1272).  
L. 16 mm ; diam. tête 10 mm ; haut. tête 1 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,1 g.  
Etiquette 1272 (avec lot 3124 à 3169):
- 3170 Rivet à contreplaque, fer. Rivet de poignée d'épée. Deux têtes discoïdes simples et tige de section quadrangulaire.  
Complet.  
L. 18 mm ; diam. têtes 11 et 12 mm ; épaisseur bois 16 mm.  
Poids 2 g.
- 3171 Rivet à contreplaque, fer. Rivet de poignée d'épée. Deux têtes discoïdes et tige de section quadrangulaire. L'une des têtes se signale par une cupule centrale.  
Complet.  
L. 21 mm ; diam. têtes 12 mm ; épaisseur bois 17 mm.  
Poids 2 g.
- 3172 Rivet à contreplaque, fer. Rivet de poignée d'épée. Deux têtes discoïdes et tige de section quadrangulaire. L'une des têtes se signale par une cupule centrale.  
Complet.  
L. 21 mm ; diam. têtes 10 et 11 mm ; épaisseur bois 18 mm.  
Poids 1,8 g.
- 3173 Rivet à contreplaque, fer. Rivet de poignée d'épée. Deux têtes discoïdes simples et tige de section quadrangulaire. L'une des têtes se signale par une cupule centrale.  
Complet.  
L. 21 mm ; diam. têtes 11 et 12 mm ; épaisseur bois 17 mm.  
Poids 1,9 g.

- 3174 Rivet à contreplaque, fer. Rivet de poignée d'épée. Deux têtes discoïdes simples et tige de section quadrangulaire. Complet.  
L. 24 mm ; diam. têtes 9 et 10 mm ; épaisseur bois 18 mm.  
Poids 1,5 g.
- 3175 Rivet, fer. Rivet de poignée d'épée. Tête discoïde et tige de section circulaire. La contreplaque n'est pas conservée. Incomplet.  
L. conservée 21,6 mm ; diam. têtes 9 mm ; épaisseur bois 18 mm.  
Poids 1,7 g.
- 3176 Rivet, fer. Rivet de poignée d'épée. Tête hémisphérique et tige de section circulaire. La contreplaque n'est pas conservée. Incomplet.  
L. conservée 21,6 mm ; diam. têtes 6,5 mm ; haut. tête 2,5 mm ; épaisseur bois 17 mm.  
Poids 1,2 g.
- 3177 Rivet, fer. Rivet de poignée d'épée. Tête hémisphérique et tige de section circulaire. La contreplaque n'est pas conservée. Incomplet.  
L. conservée 18 mm ; diam. têtes 7 mm ; haut. tête 3 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 0,9 g.
- 3178 Rivet, fer. Rivet de poignée d'épée. Têtes plates rondes et tige de section circulaire. L'extrémité matée est ornée d'un cercle pointé. Complet.  
L. 20,3 mm ; diam. têtes 7 et 7,3 mm ; diam. tige 5 mm ; épaisseur bois 18 mm.  
Poids 3,1 g.
- 3179 Rivet, fer. Rivet de poignée d'épée. Têtes plates rondes et tige de section circulaire. L'extrémité matée est ornée d'un cercle pointé. Complet.  
L. 20,3 mm ; diam. têtes 7,5 mm ; diam. tige 5 mm ; épaisseur bois 18 mm.  
Poids 3,3 g.
- 3180 Rivet, fer. Rivet de poignée d'épée. Têtes plates rondes et tige de section circulaire. L'extrémité matée est ornée d'un cercle pointé. Complet.  
L. 20,3 mm ; diam. têtes 5 mm ; diam. tige 4 mm ; épaisseur bois 18 mm.  
Poids 2 g.
- 3181 Rivet, fer. Rivet de poignée d'épée. Têtes plates rondes et tige de section circulaire. Complet.  
L. 20,1 mm ; diam. têtes 4,6 et 5,3 mm ; diam. tige 4,5 mm ; épaisseur bois 18 mm.  
Poids 2,3 g.
- 3182 Rivet, fer. Rivet de poignée d'épée. Têtes plates rondes et tige de section circulaire. La tige est légèrement incurvée. Complet.  
L. 17,8 mm ; diam. têtes 4,7 et 5,7 mm ; diam. tige 3,5 mm ; épaisseur bois 15 mm.  
Poids 1,2 g.
- 3183 Rivet, fer. Rivet de poignée d'épée. Têtes plates rondes et tige de section circulaire. L'extrémité matée est ornée d'un cercle. Complet.  
L. 19,6 mm ; diam. têtes 5,3 et 6 mm ; diam. tige 4,5 mm ; épaisseur bois 17 mm.  
Poids 2,3 g.
- 3184 Rivet, fer. Rivet de poignée d'épée. Têtes plates rondes et tige de section circulaire. Complet.  
L. 19 mm ; diam. têtes 5,4 mm ; diam. tige 3,6 mm ; épaisseur bois 17 mm.  
Poids 1,6 g.
- 3185 Rivet, fer. Rivet de poignée d'épée. Têtes plates rondes et tige de section circulaire. L'extrémité matée est ornée d'un cercle pointé. Complet.  
L. 19,4 mm ; diam. têtes 5,8 mm ; diam. tige 4,5 mm ; épaisseur bois 17 mm.  
Poids 2,3 g.
- 3186 Rivet, fer. Rivet de poignée d'épée. Têtes plates rondes et tige de section circulaire. L'extrémité matée est ornée d'un cercle pointé. Complet.  
L. 19,5 mm ; diam. têtes 4,5 et 5,1 mm ; diam. tige 3,5 mm ; épaisseur bois 18 mm.  
Poids 1,4 g.
- 3187 Rivet, fer. Rivet de poignée d'épée. Têtes plates rondes et tige de section circulaire. Complet.  
L. 20,7 mm ; diam. têtes 5 mm ; diam. tige 4,5 mm ; épaisseur bois 18 mm.  
Poids 2,2 g.
- 3188 Rivet, fer. Rivet de poignée d'épée. Têtes plates rondes et tige de section circulaire. Complet.  
L. 18,2 mm ; diam. têtes 3,8 mm ; diam. tige 2,9 mm ; épaisseur bois 15 mm.  
Poids 1 g.
- 3189 Rivet, fer. Rivet de poignée d'épée. Têtes plates rondes et tige de section circulaire. L'extrémité matée est ornée d'un cercle pointé. Complet.  
L. 20,1 mm ; diam. têtes 5 mm ; diam. tige 4,5 mm ; épaisseur bois 18 mm.  
Poids 2,1 g.
- 3190 Rivet, fer. Rivet de poignée d'épée. Têtes plates rondes et tige de section circulaire. Complet.  
L. 20,2 mm ; diam. têtes 4,5 et 5 mm ; diam. tige 4 mm ; épaisseur bois 18 mm.  
Poids 1,8 g.
- 3191 Rivet, fer. Rivet de poignée d'épée. Têtes plates rondes et tige de section circulaire. Complet.  
L. 15,6 mm ; diam. têtes 3,3 et 3,9 mm ; diam. tige 2,7 mm ; épaisseur bois 15 mm.  
Poids 0,8 g.

- 3192 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïdale et tige coudée.  
Complet.  
L. 17 mm ; diam. tête 25 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois 12 mm.  
Poids 7,2 g.
- 3193 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïdale et tige coudée. La pointe est déformée.  
Complet.  
L. 15 mm ; diam. tête 20 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois ?  
Poids 3,8 g.
- 3194 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïdale.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. 19 mm ; diam. tête 18 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois ?  
Poids 6,4 g.
- 3195 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïdale. La tête est circonscrite par un cercle gravé et une série d'incisions radiales. La pointe est déformée.  
Complet.  
L. 23 mm ; diam. tête 17 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois ?  
Poids 3 g.
- 3196 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïdale.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 15 mm ; diam. tête 18 mm ; haut. tête 2 mm ; haut. bois ?  
Poids 4,9 g.
- 3197 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïdale, légèrement bombée.  
Incomplet. Manque la pointe et une partie de la tête.  
L. 25 mm ; diam. tête 13 mm ; haut. tête 3 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,8 g.
- 3198 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïdale, légèrement bombée, et tige coudée.  
Complet.  
L. 25 mm ; diam. tête 15 mm ; haut. tête 3 mm ; haut. bois ?  
Poids 1,8 g.
- 3199 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïdale, légèrement bombée, et tige coudée.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 18 mm ; diam. tête 20 mm ; haut. tête 3 mm ; haut. bois 13 mm.  
Poids 6,8 g.
- 3200 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête creuse hémisphérique et tige coudée.  
Complet.  
L. 30 mm ; diam. tête 18 mm ; haut. tête 5 mm ; haut. bois ?  
Poids 4,5 g.
- 3201 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête creuse bombée et tige coudée.  
Complet. Tête lacunaire.  
L. 31 mm ; diam. tête 27 mm ; haut. tête 5 mm ; haut. bois 13 mm.  
Poids 4,5 g.
- 3202 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête creuse hémisphérique.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. 21 mm ; diam. tête 20 mm ; haut. tête 6 mm ; haut. bois ?  
Poids 5,6 g.
- 3203 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête creuse hémisphérique.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. 20 mm ; diam. tête 25 mm ; haut. tête 7 mm ; haut. bois ?  
Poids 3,5 g.
- 3204 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête creuse hémisphérique.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. 24 mm ; diam. tête 25 mm ; haut. tête 6 mm ; haut. bois ?  
Poids 4,4 g.
- 3205 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête creuse hémisphérique.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. 20 mm ; diam. tête 10 mm ; haut. tête 5 mm ; haut. bois ?  
Poids 2,6 g.
- 3206 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête creuse hémisphérique et tige coudée.  
Complet.  
L. 27 mm ; diam. tête 16 mm ; haut. tête 6 mm ; haut. bois ?  
Poids 2,1 g.
- 3207 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête bombé rehaussé d'émail rouge.  
Complet.  
L. 31 mm ; diam. tête 18 mm ; haut. tête 5 mm ; haut. bois 12 mm.  
Poids 4,9 g.
- 3208 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête bombée et tige coudée.  
Complet.  
L. 24 mm ; diam. tête 7 mm ; haut. tête 3 mm ; haut. bois 13 mm.  
Poids 4,3 g.
- 3209 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête creuse hémisphérique et tige coudée.  
Complet.  
L. 24 mm ; diam. tête 15 mm ; haut. tête 5 mm ; haut. bois ?  
Poids 2 g.

- 3210 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête creuse bombée et tige coudée.  
Complet.  
L. 29 mm ; diam. tête 16 mm ; haut. tête 3 mm ; haut. bois 10 mm.  
Poids 2,7 g.
- 3211 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête creuse hémisphérique et tige coudée.  
Complet.  
L. 22 mm ; diam. tête 21 mm ; haut. tête 6 mm ; haut. bois 3 mm (?).  
Poids 4,6 g.
- 3212 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête creuse hémisphérique.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 15 mm ; diam. tête 21 mm ; haut. tête 7 mm ; haut. bois ?  
Poids 3,8 g.
- 3213 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête creuse hémisphérique.  
Complet.  
L. 29 mm ; diam. tête 14 mm ; haut. tête 4 mm ; haut. bois ?  
Poids 2,5 g.
- 3214 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête bombée.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 15 mm ; diam. tête 17 mm ; haut. tête 3 mm ; haut. bois ?  
Poids 2,7 g.
- 3215 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête creuse hémisphérique.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 19 mm ; diam. tête 13 mm ; haut. tête 5 mm ; haut. bois ?  
Poids 2,3 g.
- 3216 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête creuse hémisphérique et tige coudée.  
Complet.  
L. 22 mm ; diam. tête 15 mm ; haut. tête 4 mm ; haut. bois 7 mm.  
Poids 2,8 g.
- 3217 Indéterminé
- 3218 Indéterminé
- 3219 Indéterminé
- 3220 Anneau creux de section triangulaire, bronze sur noyau d'argile. L'une des faces est plane ; le sommet du triangle est tourné vers le haut. Le bourrelet externe pourrait indiquer un montage à partir de deux demi-coques.  
Complet. Des lacunes situées en vis-à-vis, de part et d'autre de l'orifice, sont cependant visibles dans la partie interne et sur la demi-coque bombée.  
Diam. externe 43 mm ; diam. interne 16 mm ; épaisseur 9 mm.  
Poids 21,7 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XV-32 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-207 ;
- 3221 Cabochon, fer. Tube conique avec bouton terminal à décor spiralé. Élément d'anneau passe-guide ?  
Incomplet.  
L. conservée 47 mm ; section base 10 x 19 mm ; haut. bouton 11 mm ; diam. bouton 18 mm.  
Poids 22,4 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. V-281 ;
- 3222 Fibule en fer et bronze de schéma La Tène II avec arc en archet de violon et ressort de type E32. Le pied à extrémité arrondie (presque triangulaire) est orné d'une perle ovale. Le pied est fixé à l'arrière de l'arc par une perle ovale identique à la précédente. Seules les perles sont en bronze. La seconde perle enserre complètement l'arc et l'extrémité du pied.  
Incomplète. Le porte ardillon est brisé et présente une lacune. La pointe de l'ardillon n'est pas conservée. Le ressort est déformé.  
L. 94 mm ; L. pied 43 mm ; haut. 19 mm ; L. ressort 19 mm ; diam. ressort 8 mm.  
Poids 15,7 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.VII-13 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-224 ; Gross 1886, pl. X-39 ; Vouga 1923 : 66, pl. XX-35.
- 3223 Fibule en fer de schéma La Tène II (probable) avec arc en segment de cercle et ressort de type E22. Le pied n'est pas conservé.  
Incomplète. Le pied brisé à la hauteur du porte ardillon n'est pas conservé.  
L. conservée 71 mm ; L. pied ? ; haut. 23 mm ; L. ressort 17 mm ; diam. ressort 18 mm.  
Poids 13,7 g.
- 3224 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en segment de cercle et ressort de type E11. Le pied à extrémité arrondie est fixé au sommet de l'arc par une petite bague globulaire. La bague enserre complètement l'arc.  
Complète.  
L. 60 mm ; L. pied 16 mm ; haut. 15 mm ; L. ressort 10 mm ; diam. ressort 18 mm.  
Poids 5,9 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-126 ;
- 3225 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en segment de cercle et ressort de type E22. Le pied à extrémité arrondie est fixé au sommet de l'arc par une petite bague moulurée obtenue par un élargissement en éventail de l'extrémité du pied.  
Complète.  
L. 76 mm ; L. pied 26 mm ; haut. 20 mm ; L. ressort 18 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 11,5 g.
- 3226 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E22. Le pied à extrémité anguleuse est fixé à l'avant de l'arc par une petite bague globulaire. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète.  
L. 78 mm ; L. pied 31 mm ; haut. 20 mm ; L. ressort 16 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 10 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-91 ;

- 3227 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en segment de cercle et ressort de type E22. Le pied à extrémité arrondie est fixé au sommet de l'arc par une petite bague. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète.  
L. 82 mm ; L. pied 31 mm ; haut. 21 mm ; L. ressort 17 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 11,4 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-130 ;
- 3228 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en archet de violon et ressort de type E44. Le pied à extrémité arrondie est fixé au milieu de l'arc par une petite bague globulaire précédée d'une bossette et d'une fine rainure. Une incision est également visible sur l'arc près de la bague. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète.  
L. 80 mm ; L. pied 29 mm ; haut. 20 mm ; L. ressort 25 mm ; diam. ressort 9 mm.  
Poids 13,5 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-134 ;
- 3229 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E66. Le pied à extrémité arrondie est fixé au sommet de l'arc par une bague globulaire précédée d'une bossette flanquée de gorges. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète. L'ardillon est plié mais intact.  
L. 64 mm ; L. pied 26 mm ; haut. 21 mm ; L. ressort 38 mm ; diam. ressort 9 mm.  
Poids 15 g.
- 3230 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E44 (?). Un axe complète le ressort. Le pied à extrémité arrondie est fixé au sommet de l'arc par une petite perle. La perle est obtenue par rabat des extrémités.  
Incomplète. Le ressort est légèrement déformé.  
L. 105 mm ; L. pied 45 mm ; haut. 25 mm ; L. ressort 30 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 25,6 g.
- 3231 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E22. Le pied à extrémité arrondie est fixé au sommet de l'arc par une petite bague précédée d'une fine gorge. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète.  
L. 77 mm ; L. pied 29 mm ; haut. 21 mm ; L. ressort 16 mm ; diam. ressort 9 mm.  
Poids 10,8 g.
- 3232 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E33. Le pied à extrémité arrondie est fixé au sommet de l'arc par une petite bague précédée d'une bossette flanquée de fines rainures. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète.  
L. 90 mm ; L. pied 29 mm ; haut. 20 mm ; L. ressort 23 mm ; diam. ressort 9 mm.  
Poids 12,9 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-88 ;
- 3233 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E33. Le pied à extrémité anguleuse est fixé au sommet de l'arc par une petite perle précédée d'une encoche. La perle est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète.  
L. 82 mm ; L. pied 31 mm ; haut. 24 mm ; L. ressort 23 mm ; diam. ressort 9 mm.  
Poids 13,3 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-127 ;
- 3234 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E33. Le pied à extrémité arrondie est fixé au sommet de l'arc par une petite perle. La perle est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète.  
L. 81 mm ; L. pied 26 mm ; haut. 22 mm ; L. ressort 24 mm ; diam. ressort 9 mm.  
Poids 15,4 g.
- 3235 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E66. Le pied à extrémité arrondie est fixé au sommet de l'arc par une bague globulaire. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète.  
L. 72 mm ; L. pied 29 mm ; haut. 20 mm ; L. ressort 34 mm ; diam. ressort 9 mm.  
Poids 13,8 g.
- 3236 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier nettement dissymétrique. Le ressort est de type E11. Le pied à extrémité anguleuse est fixé au sommet de l'arc par une petite bague précédée d'une mouluration en bobine. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète.  
L. 107 mm ; L. pied 35 mm ; haut. 30 mm ; L. ressort 16 mm ; diam. ressort 24 mm.  
Poids 26,5 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-131 ; Vouga 1923 : 65, pl. XX-9.
- 3237 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en segment de cercle dissymétrique. Le ressort est de type E22. Le pied à extrémité arrondie est fixé à l'arrière de l'arc par une petite bague globulaire précédée d'une double gorge. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète. Le ressort est légèrement déformé. Le pied est brisé mais complet.  
L. 110 mm ; L. pied 39 mm ; haut. 32 mm ; L. ressort 23 mm ; diam. ressort 18 mm.  
Poids 25,2 g.
- 3238 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E22. Le pied à extrémité arrondie est fixé au sommet de l'arc par une petite bague globulaire précédée d'une bossette suivie d'une gorge. La bague enserre complètement l'arc.  
Complète. Le ressort est déformé.  
L. 103 mm ; L. pied 37 mm ; haut. 29 mm ; L. ressort 23 mm ; diam. ressort 18 mm.  
Poids 27,3 g.

- 3239 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier nettement dissymétrique et ressort de type E22. Le pied à extrémité arrondie est fixé au sommet de l'arc par une petite bague. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète. L'ardillon est légèrement déformé.  
L. 98 mm ; L. pied 27 mm ; haut. 25 mm ; L. ressort 19 mm ; diam. ressort 18 mm.  
Poids 19,7 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-90 ;
- 3240 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse en segment de cercle et ressort de type E33. Le pied à extrémité arrondie est fixé au sommet de l'arc par une petite bague globulaire précédée d'une suite de stries. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète. L'ardillon est légèrement déformé.  
L. 90 mm ; L. pied 32 mm ; haut. 21 mm ; L. ressort 22 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 14,3 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-129 ;
- 3241 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E44. Le pied à extrémité arrondie est fixé au sommet de l'arc par une petite bague globulaire. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète. Le ressort est légèrement déformé.  
L. 105 mm ; L. pied 46 mm ; haut. 25 mm ; L. ressort 30 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 25,6 g.
- 3242 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E44 (?). Un axe complète le ressort. Le pied à extrémité anguleuse est fixé au sommet de l'arc par une petite bague précédée de deux encoches. La bague est obtenue par rabat des extrémités. Le porte ardillon est orné d'une suite de deux encoches.  
Incomplète. La corde du ressort n'est pas conservée et le porte ardillon est brisé. L'ardillon est légèrement plié.  
L. conservée 85 mm ; L. pied 35 mm ; haut. 21 mm ; L. ressort 26 mm ; diam. ressort 9 mm.  
Poids 18,6 g.
- 3243 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E55. Le pied à extrémité anguleuse est fixé à l'arrière de l'arc par une bague globulaire précédée d'une gorge. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète.  
L. 68 mm ; L. pied 27 mm ; haut. 18 mm ; L. ressort 31 mm ; diam. ressort 8 mm.  
Poids 12,4 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-114 ;
- 3244 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier de forme triangulaire. Le section, bombée sur l'extérieur, est plane face interne. Le ressort est de type E44. Le pied à extrémité arrondie est fixé au sommet de l'arc par une bague globulaire précédée d'une fine rainure. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète.  
L. 87 mm ; L. pied 40 mm ; haut. 21 mm ; L. ressort 29 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 17,2 g.
- 3245 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E55. Le pied à extrémité arrondie est fixé au sommet de l'arc par une petite bague globulaire précédée d'une fine encoche. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète. Le ressort et le pied sont légèrement déformés.  
L. 92 mm ; L. pied 34 mm ; haut. 22 mm ; L. ressort 33 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 24,4 g.
- 3246 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E55. Le pied à extrémité arrondie est fixé au sommet de l'arc par une bague globulaire flanquée de baguettes et précédée d'une série d'encoches. La bague enserre complètement l'arc. Le porte ardillon est orné d'une suite de quatre entailles.  
Complète. Le ressort est légèrement déformé.  
L. 60 mm ; L. pied 21 mm ; haut. 17 mm ; L. ressort 25 mm ; diam. ressort 6 mm.  
Poids 8,2 g.
- 3247 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E76. L'arc est épais et présente une section bombée vers l'extérieur et plane au-dessous. Le pied à extrémité arrondie est fixé au sommet de l'arc par une bague globulaire flanquée de baguettes et précédée d'une série de moulures (bossette, gorge, baguette et rainure). La bague enserre complètement l'arc.  
Complète.  
L. 77 mm ; L. pied 28 mm ; haut. 25 mm ; L. ressort 42 mm ; diam. ressort 9 mm.  
Poids 28,5 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XIV-8 ;
- 3248 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E55. L'arc est épais avec une section bombée vers l'extérieur et plane au-dessous. Le pied à extrémité arrondie est fixé au sommet de l'arc par une bague globulaire précédée d'une bossette. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète. Le pied est déformé.  
L. 85 mm ; L. pied 37 mm ; haut. 24 mm ; L. ressort 35 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 23,2 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-111 ;
- 3249 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E66. L'arc est épais et présente une section bombée vers l'extérieur et plane au-dessous. Le pied à extrémité anguleuse est fixé au sommet de l'arc par une bague globulaire flanquée de baguettes. La bague enserre complètement l'arc.  
Complète. Le pied est brisé mais complet. L'ardillon est ouvert et légèrement déformé.  
L. 87 mm ; L. pied 37 mm ; haut. 21 mm ; L. ressort 40 mm ; diam. ressort 9 mm.  
Poids 21,6 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-93 ;
- 3250 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E55. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une bague légèrement globulaire précédée d'une fine encoche. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Incomplète. Manque l'extrémité du pied et l'ardillon est plié.  
L. conservée 92 mm ; L. pied conservée 28 mm ; haut. 28 mm ; L. ressort 40 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 32 g.

- 3251 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E44. L'arc est épais avec une section losangée. Le pied à extrémité arrondie est fixé au sommet de l'arc par une bague globulaire précédée d'une double rainure. La bague enserre complètement l'arc. L'entrée du porte ardillon est moulurée.  
Complète.  
L. 130 mm ; L. pied 52 mm ; haut. 34 mm ; L. ressort 41 mm ; diam. ressort 16 mm.  
Poids 68 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-107 ; Gross 1886 : 36, pl. X-25.
- 3252 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E77. L'arc est épais avec une section à facettes, bombée sur l'extérieur et plane au-dessous. Le pied à extrémité anguleuse est fixé au sommet de l'arc par une bague globulaire précédée d'une bossette. La bague enserre complètement l'arc. Le porte ardillon est orné d'une suite de stries parallèles.  
Complète.  
L. 107 mm ; L. pied 45 mm ; haut. 23 mm ; L. ressort 50 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 42,8 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-108 ;
- 3253 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en archet de violon et ressort de type E11/12 (?). Un axe traverse le ressort de part en part. Le pied à extrémité anguleuse est fixé au sommet de l'arc par une petite bague globulaire précédée d'une suite de trois gorges alternant avec de fines rainures. La bague est obtenue par rabat des extrémités. Le porte ardillon est orné d'une gorge flanquée de rainures.  
Incomplète. La corde du ressort n'est pas conservée.  
L. conservée 101 mm ; L. pied 37 mm ; haut. 21 mm ; L. ressort conservée 58 mm ; diam. ressort 8 mm.  
Poids 29,4 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-106 ; Vouga 1923 : 65, pl. XX-20.
- 3254 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E13/14. L'arc est épais avec une section losangée. Le pied à extrémité anguleuse est fixé à l'arrière de l'arc par une bague globulaire précédée d'une bossette. La bague enserre complètement l'arc.  
Complète.  
L. 85 mm ; L. pied 34 mm ; haut. 26 mm ; L. ressort 67 mm ; diam. ressort 7 mm.  
Poids 33,8 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-92 ; Vouga 1923 : 65, pl. XX-22.
- 3255 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en archet de violon et ressort de type E44. Le pied à extrémité arrondie est fixé au sommet de l'arc par une bague globulaire précédée d'une bossette. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète.  
L. 112 mm ; L. pied 47 mm ; haut. 25 mm ; L. ressort 30 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 25 g.  
Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-30 ; Häuselmann 1867 : pl. II-66 ;
- 3256 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E33. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle globulaire et est fixé au sommet de l'arc par une petite bague. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète. Le pied est brisé mais complet. L'ardillon est légèrement déformé.  
L. 81 mm ; L. pied 32 mm ; haut. 18 mm ; L. ressort 25 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 15,4 g.
- 3257 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E33. Le pied à extrémité anguleuse est orné d'une perle ovale bordée de chaque côté d'une gorge et d'une baguette. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une petite bague obtenue par rabat des extrémités.  
Complète.  
L. 117 mm ; L. pied 47 mm ; haut. 23 mm ; L. ressort 29 mm ; diam. ressort 13 mm.  
Poids 33 g.  
Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-29 ; Häuselmann 1867 : pl. II-63 ; Vouga 1923 : 65, pl. XX-14.
- 3258 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E44. Un axe complète le ressort. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle ovale flanquée de chaque côté de motifs en bobines. La perle est ornée sur le dessus d'un losange constitué d'un double trait incisé avec un motif réticulé interne. La perle semble avoir été réalisée séparément. Le pied est fixé au milieu de l'arc par une bague globulaire précédée d'une suite de bobines qui se développent en direction de la perle. La bague obtenue par rabat des extrémités est ornée du même motif que la perle.  
Complète.  
L. 78 mm ; L. pied 26 mm ; haut. 20 mm ; L. ressort 27 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 22,6 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. VII-11 ; Vouga 1923 : 65, pl. XX-30.
- 3259 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E44 (?). Un axe complète le ressort. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle cylindrique bordée de chaque côté d'un chanfrein. Une seconde perle de même forme mais plus petite est située près de la pointe. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une petite bague obtenue par rabat des extrémités.  
Incomplète. La corde du ressort n'est pas conservée. Le porte ardillon est brisé et l'ardillon placé en position verticale.  
L. conservée 82 mm ; L. pied conservée 40 mm ; haut. 20 mm ; L. ressort 30 mm ; diam. ressort 9 mm.  
Poids 20,7 g.
- 3260 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E44. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle cylindrique. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une petite bague globulaire précédée d'une petite encoche. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète. Le pied est déformé.  
L. 83 mm ; L. pied 30 mm ; haut. 25 mm ; L. ressort 31 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 26 g.

- 3261 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier nettement dissymétrique. Le ressort est de type E44. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle ovale bordée de chaque côté d'une moulure. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une petite bague globulaire précédée d'une encoche. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète.  
L. conservée 97 mm ; L. pied 41 mm ; haut. 29 mm ; L. ressort 32 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 25,7 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-89 ;
- 3262 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E55. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle ovale. Le pied est fixé à l'arrière de l'arc par une petite bague précédée d'une gorge. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète. Le ressort est légèrement déformé.  
L. 85 mm ; L. pied 31 mm ; haut. 24 mm ; L. ressort 38 mm ; diam. ressort 9 mm.  
Poids 25,5 g.
- 3263 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E33. Le pied à extrémité anguleuse est orné d'une perle biconique précédée d'une fine baguette vers l'avant. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une petite bague. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète. Le pied est brisé mais complet.  
L. 83 mm ; L. pied 28 mm ; haut. 21 mm ; L. ressort 25 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 15,4 g.  
Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-31 ;
- 3264 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier nettement dissymétrique. Le ressort est de type E22. Le pied à extrémité anguleuse est orné d'une perle ovale flanquée de chaque côté d'un listel. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une petite bague globulaire. La bague enserre complètement l'arc.  
Complète.  
L. 88 mm ; L. pied 30 mm ; haut. 30 mm ; L. ressort 21 mm ; diam. ressort 17 mm.  
Poids 26,2 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-32 ;
- 3265 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E33. Le pied incomplet est orné d'une perle ovale. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une petite bague. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Incomplète. L'extrémité du pied et du porte ardillon ne sont pas conservés.  
L. conservée 66 mm ; L. pied ? ; haut. 30 mm ; L. ressort 25 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 19,1 g.
- 3266 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E33. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle sphérique. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une petite bague. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète. Le pied est brisé mais complet.  
L. 93 mm ; L. pied 30 mm ; haut. 23 mm ; L. ressort 23 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 14,8 g.  
Bibliographie : Keller 1858 : pl. III-28 ; Troyon 1860 (Keller 1858), pl. XV-9 ;
- 3267 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E65. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle sphérique flanquée de bossettes. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une petite bague précédée d'une suite de six bossettes qui se développent en direction de la perle. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète.  
L. 69 mm ; L. pied 25 mm ; haut. 18 mm ; L. ressort 30 mm ; diam. ressort 8 mm.  
Poids 11 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-110 ; Vouga 1923 : 65, pl. XX-29.
- 3268 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E44. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle sphérique. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une bague précédée d'une rainure. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète. La corde du ressort est brisée mais l'objet est complet.  
L. 107 mm ; L. pied 42 mm ; haut. 25 mm ; L. ressort 34 mm ; diam. ressort 12 mm.  
Poids 35,9 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-84 ; Vouga 1923 : 65, pl. XX-24.
- 3269 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en archet de violon et ressort de type E44. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle sphérique flanquée de chanfreins. Le pied est fixé au milieu de l'arc par une petite bague précédée d'une petite gorge. La bague est obtenue par rabat des extrémités. L'ardillon brisé à l'amorce du ressort a été remplacé par une tige creuse enfilée sur la partie conservée de l'ardillon. Une tige plane, repliée et enroulée sur la corde du ressort, prolonge également le manchon. Ce bricolage complexe visait tout à la fois à maintenir le lien entre les deux parties et conserver l'élasticité du ressort.  
Complète. L'ardillon est brisé a fait l'objet d'une réparation.  
L. 97 mm ; L. pied 35 mm ; haut. 19 mm ; L. ressort 33 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 24,8 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-12 ;
- 3270 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E44. Un axe complète le ressort. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle ovale et est fixé au sommet de l'arc par une bague globulaire précédée d'une double encoche. La bague enserre complètement l'arc.  
Complète.  
L. 100 mm ; L. pied 43 mm ; haut. 24 mm ; L. ressort 35 mm ; diam. ressort 12 mm.  
Poids 37 g.  
Bibliographie : Vouga 1923 : 65, pl. XX-26.
- 3271 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E44. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle sphérique avec un décor gravé sur le dessus. Constitué de deux arcs de cercles jointifs, il évoque la forme d'un œil. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une bague globulaire flanquée de listels. La bague enserre complètement l'arc.  
Complète.  
L. 90 mm ; L. pied 37 mm ; haut. 21 mm ; L. ressort 31 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 24,2 g.

- 3272 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en segment de cercle et ressort de type E33. Le pied à extrémité anguleuse est orné d'une petite perle et est fixé au sommet de l'arc par une bague globulaire flanquée de baguettes et précédée d'une suite de baguettes et d'encoches plus ou moins prononcées. La bague enserre complètement l'arc.  
Complète. L'ardillon est légèrement déformé.  
L. 117 mm ; L. pied 25 mm ; haut. 27 mm ; L. ressort 26 mm ; diam. ressort 16 mm.  
Poids 30,4 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-62 ;
- 3273 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E44. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle biconique bordée de chaque côté par une fine rainure. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une petite bague globulaire. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète.  
L. 93 mm ; L. pied 44 mm ; haut. 22 mm ; L. ressort 29 mm ; diam. ressort 9 mm.  
Poids 20 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-87 ;
- 3274 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E55. Le pied à extrémité anguleuse est orné d'une perle biconique étroite flanquée de chaque côté d'une gorge et d'une petite perle ou bossette. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une petite bague globulaire précédée d'une suite de petites bossettes qui se développent en direction de la perle. La bague enserre complètement l'arc. La base du porte ardillon est soulignée par deux traits incisés.  
Complète.  
L. 80 mm ; L. pied 34 mm ; haut. 23 mm ; L. ressort 35 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 23,9 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl. XIV-4 ;
- 3275 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E55. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle biconique et est fixé au sommet de l'arc par une petite bague précédée d'une encoche. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète. L'ardillon est brisé mais complet.  
L. 79 mm ; L. pied 34 mm ; haut. 21 mm ; L. ressort 32 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 19,8 g.
- 3276 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E44. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle ovale bordée de chaque côté d'une gorge légèrement marquée suivie d'une baguette. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une petite bague précédée d'une encoche. La perle est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète. L'ardillon est légèrement cintré.  
L. 95 mm ; L. pied 40 mm ; haut. 20 mm ; L. ressort 29 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 20,2 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-78 ;
- 3277 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E54. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle cylindrique (les bords sont soulignés par un trait incisé). La perle qui n'est pas complètement fermée sur le dessous a été réalisée séparément. Le pied est fixé au milieu de l'arc par une bague également cylindrique (avec les deux mêmes traits incisés sur les bords) précédée d'une bossette. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète.  
L. 85 mm ; L. pied 30 mm ; haut. 20 mm ; L. ressort 34 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 21,4 g.
- 3278 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E44. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle biconique. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une petite bague globulaire précédée d'une petite encoche. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète. Le ressort est légèrement déformé.  
L. 98 mm ; L. pied 42 mm ; haut. 24 mm ; L. ressort 31 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 22,9 g.
- 3279 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E43. Le pied à extrémité anguleuse est orné d'une perle sphérique flanquée de chaque côté d'une gorge et d'une baguette. Le pied est fixé à l'arrière de l'arc par une petite bague globulaire. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète.  
L. 37 mm ; L. pied 13 mm ; haut. 11 mm ; L. ressort 16 mm ; diam. ressort 6 mm.  
Poids 3,3 g.  
Bibliographie : Vouga 1923 : 65, pl. XX-32 (ardillon ouvert sur la photo).
- 3280 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E33. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle globulaire avec un motif ovale en émail rouge. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une petite bague. La bague est obtenue par rabat des extrémités.  
Complète. L'ardillon est tordu mais intact.  
L. 80 mm ; L. pied 42 mm ; haut. 24 mm ; L. ressort 22 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 14,3 g.
- 3281 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E44 (?). Un axe complète le ressort. Le pied à extrémité anguleuse est orné d'une perle ovale bordée de chaque côté d'un chanfrein. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une petite bague globulaire obtenue par rabat des extrémités.  
Incomplète. La corde du ressort n'est pas conservée.  
L. conservée 82 mm ; L. pied 33 mm ; haut. 21 mm ; L. ressort conservée 25 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 24,2 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-81 ;

- 3282 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E33. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle ovale bordée de chaque côté d'une gorge légèrement marquée. Une baguette suivie d'une rainure la borde aussi côté arc. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une petite bague précédée d'une encoche. La bague est obtenue par rabat des extrémités. Complète.  
L. 80 mm ; L. pied 30 mm ; haut. 20 mm ; L. ressort 23 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 16 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XIV-3 ; Häuselmann 1867 : pl. II-64 ;
- 3283 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E33. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle sphérique bordée de chaque côté d'un étroit bandeau. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une petite bague globulaire. La bague est obtenue par rabat des extrémités. Complète. Le ressort et l'ardillon sont déformés.  
L. 93 mm ; L. pied 36 mm ; haut. 24 mm ; L. ressort 26 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 20 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-65 ;
- 3284 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E55. L'arc est épais avec une section bombée vers l'extérieur et plane au-dessous. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle biconique flanquée de chaque côté d'une gorge bordée d'un balustre. Le pied est fixé à l'arrière de l'arc par une petite bague globulaire précédée d'une suite de bossettes qui se développent en direction de la perle. La bague est obtenue par rabat des extrémités. Complète. Le pied est brisé mais complet.  
L. 73 mm ; L. pied 29 mm ; haut. 20 mm ; L. ressort 34 mm ; diam. ressort 9 mm.  
Poids 22,2 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-67 ;
- 3285 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E33. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle sphérique. Le pied est fixé au milieu de l'arc par une bague globulaire précédée d'une suite de bossettes qui se développent en direction de la perle. La bague est obtenue par rabat des extrémités. Complète. L'ardillon est légèrement déformé. Le ressort brisé a été réajusté (bricolage moderne).  
L. 87 mm ; L. pied 32 mm ; haut. 22 mm ; L. ressort 21 mm ; diam. ressort 9 mm.  
Poids 15,8 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-74 ;
- 3286 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E33. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle cylindrique chanfreinée sur les deux faces. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une petite bague. La bague est obtenue par rabat des extrémités. Complète.  
L. 79 mm ; L. pied 30 mm ; haut. 22 mm ; L. ressort 23 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 14,1 g.
- 3287 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E44. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle balustre flanquée de chaque côté d'une baguette et d'une petite perle. Le pied est fixé à l'arrière de l'arc par une petite bague globulaire précédée d'une suite de bossettes qui se développent en direction de la perle. La bague enserre complètement l'arc. Incomplète. Le pied est brisé et il manque une partie du porte ardillon.  
L. 76 mm ; L. pied 24 mm ; haut. 20 mm ; L. ressort 26 mm ; diam. ressort 9 mm.  
Poids 14,3 g.
- 3288 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et grand ressort de type E22. Le pied à extrémité anguleuse est orné d'une perle sphérique. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une forte bague globulaire précédée d'une encoche. La bague bordée de chaque côté d'un mince bandeau enserre complètement l'arc. Complète.  
L. 79 mm ; L. pied 28 mm ; haut. 23 mm ; L. ressort 19 mm ; diam. ressort 20 mm.  
Poids 23,9 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. III-128 ;
- 3289 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E65. Un fragment d'axe subsiste dans le ressort. Le pied à extrémité anguleuse est orné d'une perle ovale et est fixé au sommet de l'arc par une bague globulaire. La bague enserre complètement l'arc. Complète. Le ressort est légèrement déformé.  
L. 84 mm ; L. pied 33 mm ; haut. 23 mm ; L. ressort 40 mm ; diam. ressort 9 mm.  
Poids 28,1 g.
- 3290 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E66. L'arc est épais et présente un décor plastique sur le coude, à l'arrière (ove encadré de deux baguettes). Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle ovale chanfreinée sur les deux côtés et précédée vers l'avant d'une gorge suivie d'une baguette. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une bague globulaire. La bague enserre complètement l'arc. Le porte ardillon est ornée sur une face d'une double entaille, sur l'autre d'une encoche cernée par une baguette. Complète. L'ardillon est ouvert.  
L. 87 mm ; L. pied 32 mm ; haut. 21 mm ; L. ressort 40 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 29 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XIV-6 ;
- 3291 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E99. L'arc est épais avec une section losangée. Le pied à extrémité arrondie est orné d'une perle ovale à décor plastique, flanquée de chaque côté d'une bossette. Le pied est fixé au sommet de l'arc par une bague constituée de deux tores juxtaposés. Une série de bossettes en forme de balustres allongés se développent entre la bague et la perle. La bague est obtenue par rabat des extrémités. Complète.  
L. 74 mm ; L. pied 29 mm ; haut. 22 mm ; L. ressort 62 mm ; diam. ressort 9 mm.  
Poids 32,5 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.VII-12 ; Häuselmann 1867 : pl. III-105 ; Gross 1886 : 36, pl. X-23 ; Vouga 1923 : 65, pl. XX-21.

- 3292 Chaudron, bronze et fer. Chaudron à deux anses mobiles. Seule la cuve est en bronze. L'épaisseur de la tôle est de quelques dixièmes de millimètres. Le bandeau en fer destiné à rigidifier la structure est étroit. Epais à l'embouchure (6mm), il s'affine progressivement vers le bas. Les deux parties sont assemblées (le bandeau couvrant la cuve) et maintenues par dix rivets en fer (petites têtes hémisphériques sur l'extérieur et grandes têtes plates discoïdes sur la face interne). Les rivets sont espacés de 117mm d'axe en axe. Les anses en oméga sont montées sur deux charnières. Celles-ci sont directement rivetées sur le bandeau et la cuve. Les charnières sont cannelées verticalement (trois tores et deux gorges). Les anses ont une section quadrangulaire dans la partie haute, circulaire dans la partie annelée.  
Complet. La seconde anse a été remontée à l'envers.  
Diam. 430 mm ; Haut. 211 mm ; Haut. bandeau 21 mm ; Haut. anses mobiles 98 mm ; l. anses 96 mm ; section. anses 11 mm.  
Poids 1688 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XV-23 ; Vouga 1885 (Keller 1866) pl. XVIII-15 ; Vouga 1923 : 80, pl. XXVII-1.
- 3293 Chaudron, bronze et fer. Chaudron à deux anses mobiles. Seule la cuve et les rivets sont en bronze. L'épaisseur de la tôle est de quelques dixièmes de millimètres. La cuve est toute bosselée et présente deux petites perforations rectangulaires à la base (de l'extérieur vers l'intérieur) et une marque de réparation sur la panse (rondelle rivetée sur la face externe). Le bandeau en fer destiné à rigidifier la structure est haut et tronconique (épaisseur environ 1mm). Il est également caréné en bas. Un rivet à tête bombée (et plate sur la face interne) situé à mi-hauteur suffit à maintenir ensemble les extrémités réunies. Il est coiffé au sommet par un orle massif de section carrée avec arêtes chanfreinées. Les deux parties sont assemblées (le bandeau couvrant la cuve) et maintenues par des rivets en bronze (petites têtes hémisphériques sur l'extérieur et grandes têtes plates vaguement rectangulaires sur la face interne). Les rivets sont espacés de 24mm d'axe en axe. Les anses annulaires sont montées sur une charnière. Celle-ci est rivetée sur le bandeau doublé à l'intérieur d'une plaquette. Les charnières sont cannelées verticalement (quatre tores et trois gorges). Les anses ont une section circulaire. La charnière n'est bordée par aucun rivet. Dans le cas présent, c'est la carène du bandeau qui sert de butée et évite que l'anse ne vienne battre contre la cuve plus fragile en raison de sa faible épaisseur.  
Complet. Mais il manque une partie de la panse et du fond de la cuve.  
Diam. 361 mm ; Haut. 220 mm ; Haut. bandeau 75 mm ; Haut. orle 12 mm ; diam. externe anses mobiles 85 mm ; diam. interne anses 60 mm ; épaisseur. anses 12 mm.  
Poids 2439 g.
- 3294 Chaudron, bronze et fer. Chaudron à deux anses mobiles. Seule la cuve et les rivets sont en bronze. L'épaisseur de la tôle est de quelques dixièmes de millimètres (environ 2/10è). La cuve est bosselée et présente des traces de réparation sur un des fragments non jointifs de la panse. Il s'agit d'une fine lamelle de bronze (8 x 43 mm) fixée par trois rivets également en bronze. Une petite plaquette en fer a été ajoutée pour chacun des rivets sur la face externe. Les bords de la lamelle ont été pointés à la bouterolle pour obtenir une meilleure adhérence et réduire ainsi les problèmes d'étanchéité. Le but de cette réparation est clair comme l'indique la fissure encore visible sur la face externe. Le bandeau en fer destiné à rigidifier la structure est haut et tronconique (épaisseur environ 1mm). Un rivet à tête bombée situé à mi-hauteur suffit à maintenir ensemble les extrémités réunies. Il est coiffé au sommet par un orle massif de section carrée. Les deux parties sont assemblées (le bandeau couvrant la cuve) et maintenues par des rivets en bronze (petites têtes hémisphériques sur l'extérieur et grandes têtes plates vaguement quadrangulaires sur la face interne). Les rivets sont espacés d'environ 2cm d'axe en axe. Les anses annulaires sont montées sur une charnière. Celle-ci est rivetée sur le bandeau doublé à l'intérieur d'une plaquette. Les charnières sont cannelées verticalement (trois tores et deux gorges). Les anses ont une section circulaire. La charnière est bordée de chaque côté par un gros rivet à tête cylindrique (diam. 27mm ; épaisseur 7mm). Ces rivets servent de butées à l'anneau. Ce système de blocage évite que l'anse ne vienne heurter la cuve plus fragile en raison de sa faible épaisseur.  
Complet. Chaudron archéologiquement complet. Le fond de la cuve fragmentaire comprend en outre six fragments non jointifs.  
Diam. 390 mm ; Haut. conservée 201 mm ; Haut. restituée 304 mm ; Haut. bandeau 69 mm ; Haut. orle 13 mm ; diam. externe anses mobiles 87 mm ; diam. interne anses 64 mm ; épaisseur. anses 12 mm.  
L. fragments 155 x 165 mm ; 100 x 180 mm ; 105 x 175 mm ; 55 x 102 mm ; 35 x 85 mm ; 45 x 60 mm.  
Poids 2750 g.  
Bibliographie : Gross 1886 : 45, pl. XIII-1, 2.
- 3295 Brassard, céramique. La section est large et bombée.  
Complet.  
Diam. externe 94 mm ; diam. interne 74 mm ; épaisseur 33 mm.  
Poids 117,4 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.VII-26 ;
- 3296 Perle, verre. Perle de verre bleu de forme irrégulière avec filets jaunes et décors spiralés (4).  
Complet.  
Diam. externe 25 mm ; diam. interne 8 mm ; épaisseur 12 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-243 ;
- 3297 Perle, verre. Perle de verre bleu de forme irrégulière avec entrelacs de filets ocre-jaunes et décors spiralés blancs (3).  
Complet.  
Diam. externe 17 mm ; diam. interne 8 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XV-13 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-242 ; Vouga 1923 : 69 ; pl. L-3.
- 3298 Perle, verre. Perle de verre bleu foncé de forme irrégulière avec décors spiralés (4).  
Complet.  
Diam. externe 15 mm ; diam. interne 7,8 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.VII-22 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-241 ; Gross 1886, pl. X-35 ; Vouga 1923 : 69 ; pl. L-2.
- 3299 Perle, lignite. Perle globulaire de couleur brun-noir.  
Complet.  
Diam. externe 15 mm ; diam. interne 4 mm ; épaisseur 13 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-239 ;

- 3300 Perle et fil, verre et bronze. Perle de verre bleu montée sur un fil de bronze constitué d'une tige enroulée en spirale.  
Incomplet.  
Diam. externe perle 6 mm ; diam. interne 2 mm ; épaisseur 2 mm ; L. fil conservée 20 mm ; diam. fil 2 mm.  
Poids ? g.  
Remarque : Âge du Bronze moyen ou final.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XV-12a ; Häuselmann 1867 : pl. IV-244 ; Vouga 1923 : 69 ; pl. L-7.
- 3301 Perle, verre. Perle de verre bleu.  
Complet.  
Diam. externe 7 mm ; diam. interne 3 mm ; épaisseur 2 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XV-12 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-240 ; Gross 1886, pl. X-36 ; Vouga 1923 : 69 ; pl. L-5.
- 3302 Perle, verre. Perle de verre bleu.  
Complet.  
Diam. externe 7 mm ; diam. interne 3 mm ; épaisseur 2 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Vouga 1923 : 69 ; pl. L-6.
- 3303 Perle, verre. Perle globulaire de couleur bleu avec points jaunes.  
Complet.  
Diam. 8 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.VII-24 ;
- 3304 Bracelet, verre. Segment de bracelet avec section demi-circulaire. Couleur bleu foncé.  
Haevernick, Groupe 3a ; Gebhard, série 38.  
Incomplet.  
Diam. externe 50 ; diam. interne 40 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-234 ; Vouga 1923 : 67, pl. XXI-8 ; Haevernick 1960 : 110 n° 99.
- 3305 Bracelet, verre. Segment de bracelet de section triangulaire avec décors en pointes. Couleur vert/bleu foncé.  
Haevernick, Groupe 14 ; Gebhard, série 1.  
Incomplet.  
Diam. externe 94 ; diam. interne 80 mm ; épaisseur 11 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.VII-21 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-233 ; Vouga 1923 : 67, pl. XXI-7 ; Haevernick 1960 : 202 n° 77.
- 3306 Dé à jouer, os. Ponctué uniquement sur les faces longues (3, 4, 5 et 6).  
Complet.  
L. 13 mm ; l. 6 mm ; haut. 6 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.VII-18 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-235 ; Forrer 1885 (Keller 1866) pl. III-2 ; Gross 1886, pl. XI-34 ; Vouga 1923 : 120-121, pl. L-16.
- 3307 Élément de jeu, os. Dé à jouer ? Deux incisions divisent le parallépipède en trois segments de même longueur. Aucune ponctuation.  
Complet.  
L. 38 mm ; l. 8 mm ; haut. 8,5 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XV-29 ; Forrer 1885 (Keller 1866) pl. III-3 ; Vouga 1923 : 121, pl. L-18.
- 3308 Anneau, bois de cerf. Anneau de section lenticulaire de couleur ocre beige.  
Complet.  
Diam. externe 17 mm ; diam. interne 8 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-238 ;
- 3309 Anneau, bois de cerf. Anneau de section lenticulaire de couleur ocre-beige.  
Complet.  
Diam. externe 17 mm ; diam. interne 8 mm ; épaisseur 3 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-237 ;
- 3310 Anneau, plomb. Anneau à côtes radiales constitué de deux valves soudées.  
Incomplet. Tronqué sur un bord.  
Diam. externe 25 mm ; diam. interne 8 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids ? g.
- 3311 Jeton, galet. Couleur gris foncé.  
Complet.  
Diam. 20 mm ; haut. 17,5 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-247 ;
- 3312 Jeton, galet. Couleur gris.  
Complet.  
Diam. 18,5 mm ; haut. 14,5 mm.  
Poids ? g.
- 3313 Jeton, galet. Couleur blanc.  
Complet.  
Diam. 11 mm ; haut. 10,5 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.VII-25 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-251 ;

- 3314 Jeton, galet. Couleur gris.  
Complet.  
Diam. 14 mm ; haut. 12 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.VII-25 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-249 ;
- 3315 Jeton, galet. Couleur gris.  
Complet.  
Diam. 14 mm ; haut. 12 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.VII-25 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-250 ;
- 3316 Jeton, galet. Couleur gris foncé.  
Complet.  
Diam. 20 mm ; haut. 17 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-245 ; Gross 1885, pl.X-34 ;
- 3317 Jeton, galet. Couleur gris/noir.  
Complet.  
Diam. 20 mm ; haut. 17 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-246 ;
- 3318 Jeton, galet. Couleur gris/noir.  
Complet.  
Diam. 16 mm ; haut. 10 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-248 (ou 3019, 3020 ?) ;
- 3319 Jeton, galet. Couleur gris/noir.  
Complet.  
Diam. 15 mm ; haut. 11 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-248 (ou 3018, 3020 ?) ;
- 3320 Jeton, galet. Couleur gris foncé.  
Complet.  
Diam. 15 mm ; haut. 11 mm.  
Poids ? g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-248 (ou 3018, 3019 ?) ;
- 3321 Chaudron, tôle en bronze. Fragment de cuve.  
Incomplet.  
L. conservée 60 mm ; l. conservée 37 mm.  
Poids 3 g.
- 3322 Chaudron, fer et bronze. Tôle en bronze avec rivet en fer à tête bombée. Fragment de cuve.  
Incomplet.  
L. conservée 50 mm ; l. conservée 35 mm ; diam. tête rivet 7mm.  
Poids 0,8 g.
- 3323 Cylindre en forme de bobine, os. Les parties latérales sont ornées chacune de deux stries parallèles. Perle ? Pas de perforation axiale.  
L. 19,4 mm ; diam. max. 8,2 mm ; diam. min. 6,4 mm.  
Poids 1,5 g.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.VII-19 ; Häuselmann 1867 : pl. IV-236 ;
- 3324 Céramique. Fragment bord. Sigillée (Drag 37 ?) ; cf. Reginelli Servais, tome 1 : 259-267.  
  
[3325-3329 : cf. Hafner, tome 1 : 253-258]
- 3325 Outil, silex. Poignard. Néolithique.  
Provient de La Tène-Epagnier
- 3326 Outil, silex. Lamelle. Néolithique.
- 3327 Outil, bois de cerf. Retoucheur. Néolithique
- 3328 Accessoire, bois de cerf. Manche de couteau. Néolithique  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. IV-223 ;
- 3329 Outil, lithique. Polissoir ? Néolithique.
- 3330 Scorie, fer.  
Poids ? g.  
  
[3331-3335 : cf. Reginelli Servais, tome 1 : 259-267]
- 3331 Céramique. Fragment bord. Fine, grise.
- 3332 Céramique. Fragment bord. Fine, grise.
- 3333 Céramique. Fragment bord. Fine, grise.
- 3334 Céramique. Fragment bord. Fine, grise.  
Remontage avec le 7213.
- 3335 Céramique. Fragment panse. Fine, grise.

- 3336 Vannerie, liber de tilleul. Trois fragments.  
Incomplet. Conservé sous verre.  
L. conservée 30 x 90 mm et 40 x 80 mm.
- 3337 Vannerie, liber de tilleul. Deux fragments.  
Incomplet. Conservé sous verre.  
L. conservée 70 x 80 mm et 10 x 60 mm.  
Bibliographie : Keller 1866 : pl.XIV-39 ;
- 3338 Anneau de section triangulaire avec facettes arrondies, fer. Effilé vers l'extérieur.  
Complet.  
Diam. externe 48 mm ; diam. interne 35 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids 25 g.
- 3339 Anneau de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 46 mm ; diam. interne 35 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids 21,5 g.
- 3340 Anneau de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 45 mm ; diam. interne 30 mm ; épaisseur 8 mm.  
Poids 43 g.
- 3341 Anneau de section circulaire, fer. Les extrémités ne sont plus jointives.  
Complet.  
Diam. externe 47 mm ; diam. interne 30 mm ; épaisseur 8 mm.  
Poids 46 g.
- 3342 Anneau de section circulaire, fer.  
Complet.  
Diam. externe 50 mm ; diam. interne 37 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids 38 g.
- 3343 Anneau de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 44 mm ; diam. interne 30 mm ; épaisseur 10 mm.  
Poids 41 g.
- 3344 Anneau de section hexagonale, fer.  
Complet.  
Diam. externe 51 mm ; diam. interne 36 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids 38 g.
- 3345 Anneau de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 49 mm ; diam. interne 39 mm ; épaisseur 8 mm.  
Poids 22 g.
- 3346 Anneau de section circulaire avec légère arête sur le diamètre externe, fer.  
Complet.  
Diam. externe 54 mm ; diam. interne 38 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids 48 g.
- 3347 Anneau de section circulaire, fer. Le point de jonction des extrémités est parfaitement visible.  
Complet.  
Diam. externe 46 mm ; diam. interne 34 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids 29 g.
- 3348 Anneau de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 46 mm ; diam. interne 33 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids 24 g.
- 3349 Anneau de section ovoïde, fer. Effilé vers l'extérieur.  
Complet.  
Diam. externe 56 mm ; diam. interne 37 mm ; épaisseur 8 mm.  
Poids 68 g.
- 3350 Anneau de section ovoïde, fer. Effilé vers l'extérieur.  
Complet.  
Diam. externe 59 mm ; diam. interne 39 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids 75 g.
- 3351 Anneau de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 50 mm ; diam. interne 37 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids 34 g.
- 3352 Anneau de section triangulaire avec facettes arrondies, fer. Effilé vers l'extérieur.  
Complet.  
Diam. externe 44 mm ; diam. interne 30 mm ; épaisseur 8 mm.  
Poids 38 g.
- 3353 Anneau de section losangée, fer. La trace d'un matériau organique (cuir ?) est encore visible sur une face.  
Complet.  
Diam. externe 45 mm ; diam. interne 31 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids 21 g.

- 3354 Anneau de section circulaire, fer.  
Complet.  
Diam. externe 56 mm ; diam. interne 40 mm ; épaisseur 8 mm.  
Poids 60 g.
- 3355 Anneau de section triangulaire avec facettes arrondies, fer. Effilé vers l'extérieur.  
Complet.  
Diam. externe 38 mm ; diam. interne 21 mm ; épaisseur 8 mm.  
Poids 38 g.
- 3356 Anneau de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 57 mm ; diam. interne 40 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids 50 g.
- 3357 Anneau de section circulaire, fer. Le point de jonction de extrémités est encore visible.  
Complet.  
Diam. externe 34 mm ; diam. interne 22 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 15 g.
- 3358 Anneau de section ovoïde, fer. Effilé vers l'extérieur.  
Complet.  
Diam. externe 56 mm ; diam. interne 36 mm ; épaisseur 9 mm.  
Poids 71 g.
- 3359 Anneau de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 40 mm ; diam. interne 28 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 19 g.
- 3360 Anneau de section circulaire, fer.  
Complet.  
Diam. externe 50 mm ; diam. interne 35 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids 39 g.
- 3361 Anneau de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 56 mm ; diam. interne 39 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids 50 g.
- 3362 Anneau de section ovoïde, fer. Effilée vers l'extérieur.  
Complet.  
Diam. externe 54 mm ; diam. interne 35 mm ; épaisseur 9 mm.  
Poids 67 g.
- 3363 Anneau de section circulaire, fer. La surface est très altérée (concrétions sur presque toute la surface).  
Complet.  
Diam. externe 52 mm ; diam. interne 35 mm ; épaisseur 8 mm.  
Poids 53 g.
- 3364 Anneau de section circulaire, fer.  
Complet.  
Diam. externe 54 mm ; diam. interne 36 mm ; épaisseur 8 mm.  
Poids 59 g.
- 3365 Anneau de section losangée, fer.  
Complet.  
Diam. externe 43 mm ; diam. interne 32 mm ; épaisseur 4 mm.  
Poids 13 g.
- 3366 Anneau de section circulaire, fer.  
Complet.  
Diam. externe 52 mm ; diam. interne 36 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids 44 g.
- 3367 Anneau de section triangulaire avec facettes arrondies, fer. Effilé vers l'extérieur.  
Complet.  
Diam. externe 54 mm ; diam. interne 40 mm ; épaisseur 8 mm.  
Poids 42 g.
- 3368 Anneau de section circulaire, fer. La surface est altérée sur environ un tiers du tracé (concrétions).  
Complet.  
Diam. externe 43 mm ; diam. interne 36 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids 20 g.
- 3369 Anneau de section ovoïde, fer. Effilé vers l'extérieur.  
Complet.  
Diam. externe 52 mm ; diam. interne 35 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids 39 g.
- 3370 Anneau de section ovoïde, fer. Effilé vers l'extérieur.  
Complet.  
Diam. externe 57 mm ; diam. interne 42 mm ; épaisseur 8 mm.  
Poids 60 g.
- 3371 Anneau de section ovoïde, fer. Effilé vers l'extérieur.  
Complet.  
Diam. externe 54 mm ; diam. interne 40 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids 35 g.:

- 6836 à 6881 Restes osseux humains ; cf. Alt & Jud, tome 1 : 287-294.
- 6882 à 6887 Restes osseux animaux ; cf. Méniel, tome 1 : 295-300.
- 6888 Épée, fer. Épée droite à double tranchant de section losangée. La lame brisée en deux est incomplète. La moitié inférieure n'est pas conservée. La soie de section quadrangulaire est simplement matée côté pommeau. Côté garde, l'épaule parfaitement dégagé servait initialement de butée à la croisière métallique non conservée. La lame présente de nombreuses traces de coups de type entaille ou écrasement (on en dénombre six sur un côté et quinze de l'autre).  
Incomplet.  
L. conservée 603 mm ; L. soie 150 mm ; L. lame conservée 453 mm ; l. lame 41 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids 341 g.
- 6889 Fourreau d'épée, fer. Trois fragments médians de tôles de fourreau. Le fragment le plus grand appartient incontestablement à une plaque avers comme l'indiquent les restes de chagrinnage (gouttes).  
Incomplet.  
L. conservées 141, 93, 50 mm ; l. 44, 41 et 36 mm.  
Poids 37,7 g.
- 6890 Fourreau d'épée, fer. Voir 2774.
- 6891 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de fourreau avec boulerolle. Sertissage avers sur revers. Les gouttières sont fines et peu marquées sur l'avant. L'entrée de la boulerolle se caractérise par une entretoise légèrement courbe alors que les rabats sont ornés de protomés d'animaux (œil que prolonge un petit appendice crochu). L'extrémité de la boulerolle est marquée par une mouluration (gorge). L'agrafe et l'entretoise rapportée témoignent d'une réparation de la boulerolle. Si la première recouvre une fracture comme l'indique la radiographie X, la seconde avait pour but de maintenir solidaire les différentes parties et d'assurer la tension de la pièce.  
Les traces d'un chagrinnage sont perceptibles sur la face antérieure.  
Incomplet. Surface corrodée.  
L. conservée 187 mm ; L. boulerolle 169 mm ; l. entrée boulerolle 38 mm ; L. extrémité boulerolle 32 mm.  
Poids 72,7 g.
- 6892 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de fourreau avec plaques avers et revers et sertissage par simple repli d'une des plaques sur l'autre. Il subsiste une partie de l'entretoise et des gouttières de la boulerolle. L'entretoise est droite et large d'environ 1 cm.  
Incomplet. Surface dégradée.  
L. conservée 143 mm ; l. 48 mm.  
Poids 33 g.
- 6893 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de fourreau. Sertissage avers sur revers. Les gouttières sont peu marquées sur l'avant et relativement larges (env. 5 mm). La plaque avant est ornée d'un chagrinnage (losanges).  
Incomplet. Surface corrodée et dégradée.  
L. conservée 242 mm ; l. 47 mm.  
Poids 74,8 g.  
N° indiqué comme probable sur dessin
- 6894 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de fourreau. Sertissage avers sur revers avec fine nervure centrale. Les gouttières sont marquées par un léger ressaut sur l'avant.  
Incomplet. Surface corrodée avec concrétions calcaires abondantes.  
L. conservée 210 mm ; l. 47 mm.  
Poids 69 g.
- 6895 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de tôle de fourreau sans repli latéral. Plaque revers probable.  
Incomplet. Surface très dégradée (moitié gauche surtout).  
L. conservée 292 mm ; l. 46 mm.  
Poids 57,6 g.
- 6896 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de fourreau avec partie proximale de boulerolle. Sertissage avers sur revers. La nervure centrale est fine alors que les gouttières peu marquées sur l'avant sont relativement larges (env. 5 mm). L'entrée de la boulerolle se caractérise par une entretoise légèrement courbe et des rabats circulaires avec dépression centrale.  
Incomplet. Surface corrodée et dégradée.  
L. conservée 189 mm ; l. entrée boulerolle 52 mm.  
Poids 70,3 g.
- 6897 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de tôle de fourreau sans repli latéral. Plaque revers probable. L'aspect de la face interne pourrait indiquer que le fragment était associé à une lame d'épée au moment de la découverte.  
Incomplet. Surface très dégradée.  
L. conservée 386 mm ; l. 43 mm.  
Poids 60,6 g.
- 6898 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de tôle de fourreau avec repli latéral.  
Incomplet. Surface dégradée.  
L. conservée 231 mm ; l. 49 mm.  
Poids 33,1 g.
- 6899 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de tôle de fourreau.  
Incomplet. Surface dégradée.  
L. conservée 190 mm ; l. 46 mm.  
Poids 31,9 g.
- 6900 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de plaque de fourreau avers nervurée avec gouttières de sertissage.  
Incomplet.  
L. conservée 175 mm ; l. 48 mm.  
Poids ? g.

- 6901 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de tôle.  
Incomplet.  
L. conservée 76 mm.  
Poids 5,5 g.
- 6902 Fourreau d'épée, fer. Fragment de tôle.  
Incomplet.  
L. conservée 58 mm.  
Poids 3 g.
- 6903 Fourreau d'épée, fer. Fragment de tôle.  
Incomplet.  
L. conservée 64 mm.  
Poids 2,7 g.
- 6904 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de fourreau non nervurée avec plaques, avant et arrière, et extrémité de la boulerolle. L'amorce de l'extrémité de la boulerolle est signalée par une fine mouluration (baguette).  
Type Aii Navarro. GSA Groupe 5A.  
Incomplet.  
L. conservée 112 mm ; L. extrémité boulerolle 54 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 28,8 g.
- 6905 / 6916 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de fourreau non nervuré avec plaques, avant et arrière, et partie proximale de la boulerolle. L'entrée de la boulerolle se caractérise par une entretoise rectiligne moulurée. Les rabats sont ornés de protomés d'animaux (œil ajouré que prolonge un petit appendice crochu). La plaque antérieure est ornée sur toute la surface d'un chagrinage composé de petits losanges.  
Incomplet.  
L. conservée 227 mm ; l. entrée boulerolle 46 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids ? g.
- 6906 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de tôle de fourreau. Trace de chagrinage (points).  
Incomplet. Corrodé.  
L. conservée 43 mm ; l. 24 mm.  
Poids 2 g.
- 6907 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de fourreau non nervuré avec plaques, avant et arrière, et extrémité de la boulerolle.  
Type Ai Navarro. GSA Groupe 5B.  
Incomplet.  
L. conservée 94 mm ; L. extrémité boulerolle ? ; section gouttière 3 mm.  
Poids 29 g.
- 6908 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de fourreau avec plaques avers et revers et sertissage par simple repli d'une des plaques sur l'autre.  
Incomplet. Surface dégradée.  
L. conservée 105 mm ; l. 45 mm.  
Poids 56 g.
- 6909 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de fourreau avec plaques avers et revers et sertissage par simple repli d'une des plaques sur l'autre.  
Incomplet.  
L. conservée 98 mm ; l. 46 mm.  
Poids 40,2 g.
- 6910 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de fourreau avec partie proximale de boulerolle. La plaque frontale présente contrairement à l'usage une rainure médiane légèrement désaxée. Il s'agit probablement du réemploi d'une plaque nervurée. L'entretoise de la boulerolle se caractérise par des bordures concaves. Les rabats sont constitués de simples disques percés au centre.  
Incomplet.  
L. conservée 103 mm ; l. entrée boulerolle 50 mm.  
Poids ? g.
- 6911 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de plaque avers avec gouttières latérales fines. Une ligne incisée longitudinale marque l'amorce des gouttières. La plaque est ornée sur toute la surface (exceptées les gouttières) d'un chagrinage composé de cercles ou losanges avec appendice caudal.  
Incomplet.  
L. conservée 137 mm ; l. 54 mm.  
Poids ? g.
- 6912 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal conservé sur une quinzaine de centimètre. Sertissage revers sur avers. Les gouttières sont marquées par un simple repli de la plaque arrière sur l'avant. L'entrée avec embouchure triangulaire large est renforcée par une frette à bandeau large. Sur l'avant le bandeau est droit et orné cannelures horizontales (quatre en tout, mais elles sont très érodées). Ces cannelures sont en revanche mieux conservées sur les côtés (là, on en compte cinq). Le pontet et l'agrafe sont conçus comme un ensemble unique. L'agrafe se prolonge sur l'arrière par deux branches aux contours sinueux (en forme de bobines) qui viennent se greffer à la base de l'attache supérieure de la pièce de suspension (en T). Le pontet est fixé au moyen de deux pattes arrondies. L'attache inférieure est plus large. Les têtes de rivets sont à peine visibles (sur l'attache inférieure surtout).  
Aucun décor identifié.  
Incomplet. Seule l'entrée est conservée. Surface corrodée et très dégradée.  
L. conservée 156 mm ; L. avers conservé 144 mm ; l. entrée 48 mm ; Haut. entrée 20 mm ; L. pontet 45 mm ; L. passant 22 mm.  
Poids ? g.
- 6913 Fourreau d'épée, fer. Voir 2772.
- 6914 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal avers de fourreau. La plaque est nervurée.  
Incomplet. Corrodé.  
L. conservée 148 mm ; l. 41 mm.  
Poids 16,2 g.

- 6915 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian avers et revers. Sertissage avers sur revers. Sur l'avers une incision longitudinale souligne le tracé des gouttières.  
Incomplet. Surface très corrodée.  
L. conservée 115 mm ; l. 44 mm.  
Poids 41,4 g.
- 6916 Fourreau d'épée, fer. Voir 6905.
- 6917 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian avers et revers. La nervure centrale est fine alors que les gouttières peu marquées sont relativement larges (env. 5 mm).  
Incomplet. La plaque antérieure présente quelques lacunes.  
L. conservée 191 mm ; l. 54 mm.  
Poids 102,8 g.
- 6918 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal de fourreau avec plaque avant et arrière. La plaque avant n'est conservée que sur une petite quarantaine de centimètres. La plaque frontale est nervurée. Sertissage avers sur revers avec gouttières légèrement saillantes (elle n'est conservée que sur un seul côté). L'entrée se caractérise par une embouchure triangulaire peu prononcée. Aucune pièce de renfort n'est attestée. Le pontet est fixé au moyen de deux larges pattes arrondies. Le passant est également arrondi. Les têtes de rivets ne sont pas saillantes.  
Le tracé de l'entrée est simplement souligné par une tresse flanquée de chaque côté d'une ligne incisée. La tresse est constituée d'une série d'arcs de cercle disposés en quinconce de part et d'autre d'une ligne ondulée continue. Aucune trace de dessin complémentaire n'a été observée sur l'entrée.  
Incomplet. Il manque l'extrémité distale du fourreau et la bouterolle. L'entrée a été nettoyée.  
L. conservée 453 mm ; l. entrée conservée 50 mm ; l. entrée restituée 52 mm ; Haut. entrée 15 mm ; L. pontet 57 mm ; L. passant 20 mm.  
Poids 209,3 g.
- 6919 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de fourreau avec partie proximale de bouterolle. Sertissage avers sur avers. La bouterolle incomplète se signale à l'avant par des rabats à protomés ornithomorphes et à l'arrière une entretoise rectiligne large à cannelures horizontales. Les yeux des protomés sont indiqués par des ajours et les principaux traits soulignés par des incisions curvilignes concentriques.  
Incomplet. Fragment corrodé et surface très dégradée.  
L. conservée 181 mm ; L. bouterolle conservée 95 mm ; L. bouterolle supérieure à 152 mm ; l. entrée bouterolle 53 mm.  
Poids 61,2 g.
- 6920 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de plaque de fourreau.  
Incomplet.  
L. conservée 165 mm ; l. 47 mm.  
Poids 23,6 g.
- 6921 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe et carène haute. La flamme est fortement endommagée, en particulier sur un côté. La pointe est épaisse. Le départ de la douille est losangé. La douille est ornée de trois lignes incisées à la hauteur des perforations et d'un quatrième près de l'embouchure. Les clous de fixation ne sont pas conservés.  
Complet. Flamme partiellement ruinée. Le dommage paraît moderne.  
L. 401 mm ; L. flamme 245 mm ; l. flamme 37 mm ; l. flamme restituée 40 mm ; L. douille 156 mm ; diam. externe 18 mm.  
Poids 201 g.
- 6922 Fer de lance, fer. La morphologie de la flamme n'est pas connue. La douille a une section nettement losangée. Un clou de fixation à tête hémisphérique est conservé.  
Incomplet. Surface corrodée et dégradée.  
L. conservée 283 mm ; l. flamme conservée 224 mm ; l. flamme ? ; L. douille 59 mm ; section douille externe 19 x 21 mm.  
Poids 112,7 g.
- 6923 Fer de lance, fer. Fer à flamme convexe étroite et carène basse. La flamme est ruinée sur un côté. La pointe est épaisse. Pour la fixation une tige traverse de part en part la douille. Des traces de bois subsistent encore à l'intérieur de la douille.  
Complet. En deux parties.  
L. 277 mm ; L. flamme 213 mm ; l. flamme 33 mm ; L. douille 64 mm ; diam. externe 17 mm.  
Poids 115 g.
- 6924 Fer de javelot, fer. Fer à flamme convexe et carène haute. La section est losangée. La flamme présente une échancrure probablement d'origine accidentelle sur un côté. La douille est puissante. Le départ d'abord losangé devient octogonal. La douille est ornée de deux larges rainures distantes d'environ 1 cm ; la première étant située dans l'axe des perforations. Les clous de fixation ne sont pas conservés.  
Complet.  
L. 173 mm ; L. flamme 65 mm ; l. flamme 23 mm ; L. douille 108 mm ; l. douille 20 mm.  
Poids 119 g.  
Bibliographie : Häuselmann 1867 : pl. II-71 ;
- 6925 Fer de lance, fer. Fragment de fer de lance à douille longue et flamme convexe.  
Incomplet. Manque la pointe et les clous de fixation.  
L. conservée 233 mm ; l. flamme 47 mm ; L. douille 103 mm ; diam. douille externe 20,5 mm ; diam. douille interne 18 mm.  
Poids 118 g.
- 6926 Fer de javelot, fer. Fragment de fer de javelot à douille longue et flamme convexe de section lenticulaire. La flamme est brisée à mi-longueur. Un seul clou de fixation est conservé.  
Incomplet. Corrodé.  
L. conservée 136 mm ; L. flamme conservée ? ; l. flamme 30 mm ; L. douille 90 mm ; diam. douille externe 20 mm ; diam.  
Poids 91,7 g.
- 6927 Fer de lance, fer. Extrémité de fer de lance.  
Incomplet. Seule la pointe est conservée.  
L. conservée 91 mm ; l. flamme conservée 61 mm ; l. flamme ?  
Poids 21,6 g.

- 6928 Fer de javelot, fer. Fragment de fer à flamme convexe, étroite et carène haute. Il manque environ un tiers de la flamme. La section est losangée et l'arête longitudinale parfaitement marquée. Le départ de la douille est circulaire. Les clous de fixation ne sont pas conservés.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 175 mm ; L. flamme conservée 105 mm ; l. flamme 32 mm ; L. douille 70 mm ; diam. externe 18 mm.  
Poids 92,6 g.
- 6929 Talon de lance à douille conique, fer. Les clous de fixation ne sont pas conservés.  
Complet mais corrodé, brisé et déformé.  
L. conservée 67 mm ; L. restituée 58 mm ; diam. externe 20 mm.  
Poids 22 g.
- 6930 Umbo de bouclier, fer. Fragment de coque et d'ailette trapézoïdale avec empreinte de rivet à tête discoïde (diam. 28 mm). Perforation avec repli du métal sur l'arrière.  
Incomplet.  
Hauteur coque 90 mm ; L. conservée 77 mm.  
Poids 57,5 g.
- 6931 Umbo de bouclier, fer. Ailette d'umbo de forme trapézoïdale avec empreinte de rivet à tête discoïde (diam. 23 mm).  
Incomplet. L'ailette complète a été brisée au point de jonction avec la coque.  
Hauteur coque 85 mm ; L. ailette 90 mm.  
Poids 48 g.
- 6932 Umbo de bouclier, fer. Fragment d'ailette d'umbo de forme trapézoïdale avec empreinte de rivet à tête discoïde (diam. 21 mm).  
Incomplet.  
Hauteur coque 100 mm ; L. ailette 104 mm.  
Poids 21,3 g.
- 6933 Umbo de bouclier, fer. Fragment de coque et d'ailette trapézoïdale avec empreinte de rivet à tête discoïde (diam. 30 mm). Perforation avec repli du métal sur l'arrière.  
Incomplet.  
Hauteur coque 92 mm ; L. conservée 118 mm.  
Poids 68 g.
- 6934 Umbo de bouclier, fer. Fragment d'ailette d'umbo de forme trapézoïdale avec empreinte de rivet à tête discoïde (diam. environ 25 mm). Des traces de martelage perpendiculaires au sens de l'umbo sont visibles sous l'ailette.  
Incomplet.  
Hauteur coque restituée 104 cm ; L. ailette conservée 77 mm.  
Poids 101 g.
- 6935 Umbo de bouclier, fer. Fragment d'ailette d'umbo de forme trapézoïdale avec empreinte de rivet à tête discoïde (diam. environ 40 mm). Des traces de martelage perpendiculaires au sens de l'umbo sont visibles sous l'ailette.  
Incomplet.  
Hauteur coque restituée 104 cm ; L. ailette 103 mm.  
Poids 51 g.
- 6936 Umbo de bouclier, fer. Fragment d'ailette d'umbo de forme trapézoïdale.  
Incomplet. A peine un quart de l'ailette est conservé.  
L. conservée 45 x 56 mm.  
Poids 13 g.
- 6937 Umbo de bouclier, fer. Fragment de coque.  
Incomplet.  
Hauteur coque ?  
Poids 31,1 g.
- 6938 Umbo de bouclier, fer. Fragment de coque.  
Incomplet.  
Hauteur coque 100 mm.  
Poids 45,2 g.
- 6939 Tôle, fer. Fragment de fourreau d'épée ou d'umbo ?  
Incomplet. Corrodé.  
L. conservée 39 x 65 mm.  
Poids 10,5 g.
- 6940 Umbo de bouclier ? fer. Fragment d'ailette avec perforation et repli du métal sur l'arrière. La tôle est épaisse (environ 2 mm).  
Incomplet. Déformé.  
L. conservée 71 mm.  
Poids 50,9 g.
- 6941 Umbo de bouclier, fer. Fragment de coque et d'ailette trapézoïdale avec empreinte de rivet à tête discoïde (diam. 18 mm). Perforation carrée avec repli du métal sur l'arrière.  
Incomplet. Déformé.  
Hauteur coque 93 mm.  
Poids 30,3 g.
- 6942 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de tôle de fourreau. La plaque est légèrement incurvée. Plaque revers probablement.  
Incomplet.  
L. conservée 60 mm ; l. 43 mm.  
Poids 9,6 g.
- 6943 Tôle, fer. Fragment de fourreau d'épée ou d'umbo ?  
Incomplet. Corrodé.  
L. conservée 61 mm.  
Poids 7,5 g.

- 6944 Umbo de bouclier, fer. Fragment d'ailette d'umbo de forme quadrangulaire.  
Incomplet.  
Hauteur coque ? ; L. ailette 88 mm.  
Poids 22,2 g.
- 6945 Fourreau d'épée, fer. Fragment de tôle de fourreau avec trace d'un chagrinage.  
Incomplet.  
L. conservée 45 mm ; l. conservée 44 mm ; l. gouttière 1 mm.  
Poids 4,4 g.
- 6946 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de tôle de fourreau avec repli latéral. Tôle pliée.  
Incomplet.  
Etude métallographique : un prélèvement a été effectué dans la gouttière et la tranche de la plaque a été polie suivant un axe longitudinal.  
L. conservée 39 mm ; l. restituée 45 mm.  
Poids ? g.
- 6947 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de tôle de fourreau avec repli latéral. Plaque avers probablement comme l'indique la présence d'un chagrinage (points).  
Incomplet.  
Etude métallographique : la tranche de la plaque a été polie suivant un axe transversal.  
L. conservée 32 mm.  
Poids ? g.
- 6948 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de tôle de fourreau.  
Incomplet.  
L. conservée 41 mm.  
Poids 2,8 g.
- 6949 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de tôle de fourreau. Incomplet.  
L. conservée 47 mm.  
Poids 3,1 g.  
2 fragments dans l'inventaire du musée
- 6950 Manipule de bouclier, fer. Fragment latéral de manipule avec patte de fixation rectangulaire. Le clou de fixation n'est pas conservé. La transition entre la patte de fixation et le tirant est signalée par une mouluration en forme de bobine.  
Incomplet.  
L. conservée 65 mm ; L. patte 24 mm ; haut. patte 48 mm ; l. tirant 8 à 9 mm ; épaisseur tirant 1 mm.  
Poids 6,7 g.
- 6951 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal de bouterolle. L'entretoise ornée de cannelures horizontales se signale par le tracé curviligne des bordures qui évoque le dessin des protomés d'animaux. C'est à un semblable motif que renvoie la partie de rabat conservée. Il pourrait s'agir d'un réemploi avec disparition des motifs zoomorphes.  
Incomplet.  
L. conservée 19 mm ; l. entrée conservée 40 mm.  
Poids 1,9 g.
- 6952 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal de bouterolle avec segments de gouttières. L'entretoise est droite. Les rabats sont constitués d'un simple disque (un seul est conservé).  
Incomplet.  
L. conservée 29 mm ; l. entrée 47 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 7,6 g.
- 6953 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (rainure, tore, rainure).  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6A.  
Incomplet.  
L. conservée 120 mm ; L. extrémité 35 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 5,8 g.
- 6954 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (rainure).  
Type Aii Navarro. GSA Groupe 5B.  
Incomplet.  
L. conservée 123 mm ; L. extrémité 55 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 8,3 g.
- 6955 Fourreau d'épée, fer. Fragment de bouterolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration en balustre (baguette, ove, baguette). La section de la partie terminale est nettement anguleuse.  
Type Ai Navarro. GSA Groupe 5B.  
Incomplet.  
L. conservée 164 mm ; L. extrémité conservée 85 mm ; section gouttière 4 mm.  
Poids 7,5 g.
- 6956 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (rainure, tore, rainure).  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6A.  
Incomplet.  
L. conservée 71 mm ; L. extrémité 29 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 3,5 g.

- 6957 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de boulerolle avec segments de gouttières. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (tore, rainure, tore). Les bords légèrement concaves de la partie terminale donnent une apparence trilobée. Type Bi Navarro. GSA Groupe 6A.  
Incomplet.  
L. conservée 44 mm ; L. extrémité 29 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 6 g.
- 6958 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet. Fragment coudé.  
L. conservée 110 mm ; section 4 mm.  
Poids 4,7 g.:
- 6959 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal de boulerolle avec segment de gouttière. Le rabat (un seul est conservé) est orné d'un protomé ornithomorphe. L'œil est indiqué par un ajour et le bec par un minuscule appendice. Un motif identique devait orné l'entretoise comme l'indique la partie conservée.  
Incomplet.  
L. conservée 24 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,8 g.
- 6960 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de boulerolle.  
Type Ai Navarro. GSA Groupe 5B.  
Incomplet.  
L. conservée 76 mm.  
Poids 5,3 g.
- 6961 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal de boulerolle avec segment de gouttière. Le rabat (un seul est conservé) est orné d'un protomé ornithomorphe. L'œil est indiqué par un ajour et le bec par un minuscule appendice.  
Incomplet. L'entretoise n'est pas conservée.  
L. conservée 90 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1,4 g.
- 6962 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal de boulerolle avec segment de gouttière. Le rabat (un seul est conservé) est orné d'un protomé ornithomorphe. L'œil est indiqué par un ajour et le bec par un minuscule appendice.  
Incomplet. L'entretoise n'est pas conservée.  
L. conservée 50 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1,2 g.
- 6963 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de boulerolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (tore, rainure, tore).  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6A.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 74 mm ; L. extrémité ? ; section gouttière 3 mm.  
Poids 3,7 g.
- 6964 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal de boulerolle avec segment de gouttière. L'entretoise est légèrement courbe et ornée d'une gorge médiane. Les rabats (un seul est conservé) sont ornés de protomés ornithomorphes. Les yeux sont indiqués par des ajours.  
Incomplet.  
L. conservée 26 mm ; l. entrée conservée 40 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 2,6 g.
- 6965 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de boulerolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (rainure, tore, rainure).  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6A.  
Incomplet.  
L. conservée 100 mm ; L. extrémité 28 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 6,7 g.
- 6966 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de boulerolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (rainure, tore, rainure).  
Type Ai Navarro. GSA Groupe 5.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 103 mm ; L. extrémité ? ; section gouttière 3 mm.  
Poids 6,5 g.
- 6967 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal de boulerolle avec segment de gouttière. L'entretoise est droite et bordée de deux baguettes. Les rabats (un seul est conservé) se composent de petits appendices en forme de becs crochus.  
Incomplet.  
L. conservée 34 mm ; l. entrée conservée 19 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1,2 g.
- 6968 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de boulerolle. L'amorce de l'extrémité n'est pas visible.  
Type Bii Navarro. GSA Groupe 6.  
Incomplet.  
L. conservée 65 mm ; L. extrémité ? ; section gouttière 3 mm.  
Poids 6,8 g.
- 6969 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de boulerolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (rainure, tore, rainure).  
Type Aiii Navarro. GSA Groupe 5B.  
Incomplet. Surface très corrodée.  
L. conservée 105 mm ; L. extrémité 75 mm ; section gouttière 4 mm.  
Poids 9,4 g.

- 6970 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (rainure).  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6A.  
Incomplet.  
L. conservée 152 mm ; L. extrémité 35 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 6,6 g.
- 6971 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (rainure).  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6A.  
Incomplet.  
L. conservée 92 mm ; L. extrémité 36 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 6,3 g.
- 6972 / 6984 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle avec segments de gouttières. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (rainure).  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6A.  
Incomplet.  
L. conservée 152 mm ; L. extrémité 34 mm ; section gouttière 4 mm.  
Poids 7,8 g.
- 6973 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (rainure).  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6A.  
Incomplet.  
L. conservée 150 mm ; L. extrémité 36 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 5,9 g.
- 6974 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (rainure, tore, rainure, tore et rainure).  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6A.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 70 mm ; L. extrémité ? ; section gouttière 3 mm.  
Poids 3 g.
- 6975 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle avec entretoise courbe.  
Incomplet.  
L. conservée 76 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1,7 g.
- 6976 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (rainure).  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6A.  
Incomplet.  
L. conservée 58 mm ; L. extrémité ? ; section gouttière 3 mm.  
Poids 2,3 g.
- 6977 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité n'est pas signalée.  
Type A Navarro. GSA Groupe 5.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 50 mm ; L. extrémité ? ; section gouttière 3 mm.  
Poids 2,4 g.
- 6978 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (rainure, tore, rainure).  
Type A Navarro. GSA Groupe 5.  
Incomplet.  
L. conservée 77 mm ; L. extrémité 65 mm ; section gouttière 4 mm.  
Poids 3,9 g.
- 6979 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (rainure).  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6A.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 170 mm ; L. extrémité ? ; section gouttière 4 mm.  
Poids 6,3 g.
- 6980 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (5 bossètes).  
Type Aiii Navarro. GSA Groupe 5B.  
Incomplet.  
L. conservée 92 mm ; L. extrémité 70 mm ; section gouttière 4 mm.  
Poids 6,2 g.
- 6981 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (rainure, tore, rainure).  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6A.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 90 mm ; L. extrémité ? ; section gouttière 3 mm.  
Poids 8,8 g.

- 6982 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (rainure).  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6A.  
Incomplet.  
L. conservée 130 mm ; L. extrémité 32 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 6,2 g.
- 6983 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle avec segment de gouttière et bouton d'entrée (avers seulement) ajouré à protomé d'oiseau. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (rainure, tore, rainure).  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6A.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 102 mm ; L. extrémité ? ; section gouttière 3 mm.  
Poids 3,9 g.
- 6984 Fourreau d'épée, fer. Voir 6972.
- 6985 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est signalée par une mouluration (rainure, tore, rainure).  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6A.  
Incomplet.  
L. conservée 81 mm ; L. extrémité 37 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 4,1 g.
- 6986 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle. Aucune mouluration ne vient marquer l'amorce de l'extrémité.  
Type Ai Navarro. GSA Groupe 5B.  
Incomplet.  
L. conservée 102 mm ; L. extrémité ? ; section gouttière 3 mm.  
Poids 7,1 g.
- 6987 Fourreau d'épée, fer et émail. Fragment proximal de bouterolle avec segment de gouttière. L'entretoise et les rabats sont ornés de protomés ornithomorphes. Les orifices des rabats sont incrustés d'émail rouge.  
Incomplet.  
L. conservée 70 mm ; l. entrée 44 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 5,5 g.
- 6988 Fourreau d'épée, fer. Pièce de renfort d'entrée de fourreau avec pinces (une seule conservée) en forme de palmette épanouie. Sur l'arrière, l'attache se dédouble de manière à enserrer le passant du pontet.  
Incomplet.  
L. conservée 41 mm ; l. conservée 16 mm.  
Poids 1,6 g.  
Remarque : probable complément de 6989.
- 6989 Fourreau d'épée, fer. Pièce de renfort d'entrée de fourreau avec pinces (une seule conservée) en forme de palmette épanouie. Sur l'arrière, l'attache se dédouble de manière à enserrer le passant du pontet.  
Incomplet.  
L. 41 mm ; l. conservée 36 mm.  
Poids 2,1 g.  
Remarque : probable complément de 6988.
- 6990 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 128 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 4,5 g.
- 6991 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 60 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids ? g.
- 6992 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal de bouterolle avec segment de gouttière. L'échancrure du rabat indique, malgré l'état lacunaire de la pièce, un décor de type zoomorphe. Des traits incisés en soulignent le tracé sur les deux faces.  
Incomplet.  
L. conservée 46 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1,2 g.
- 6993 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle avec segment de gouttière. L'amorce de l'extrémité est marquée par une mouluration simple (rainure).  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 81 mm ; L. extrémité ? ; section gouttière 3 mm.  
Poids 2,8 g.
- 6994 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle. Aucune mouluration ne vient marquer l'amorce de l'extrémité.  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6.  
Incomplet.  
L. conservée 35 mm ; L. extrémité ?  
Poids 1,3 g.
- 6995 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle.  
Type A Navarro. GSA Groupe 5.  
Incomplet.  
L. conservée 73 mm ; L. extrémité ?  
Poids ? g.

- 6996 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de boulerolle.  
Type Ai Navarro. GSA Groupe 5B.  
Incomplet.  
Etude métallographique : un prélèvement a été effectué suivant un axe transversal.  
L. conservée 63 mm ; L. extrémité ?  
Poids ? g.
- 6997 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal de boulerolle avec segment de gouttière. Les rabats (un seul est conservé) sont ornés de protomés ornithomorphes. Les yeux sont indiqués par des ajours et les principaux traits soulignés par des lignes incisées.  
Incomplet. L'entretoise n'est pas conservée.  
L. conservée 93 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 3,1 g.
- 6998 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet.  
Etude métallographique : un prélèvement a été effectué dans la gouttière suivant un axe transversal.  
L. conservée 85 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids ? g.
- 6999 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet. Déformé.  
L. conservée 54 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1,3 g.
- 7000 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet.  
L. conservée 66 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1,4 g.
- 7001 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet. Déformé.  
L. conservée 63 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1,2 g.
- 7002 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet.  
L. conservée 70 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1,2 g.
- 7003 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet.  
L. conservée 95 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 2,1 g.
- 7004 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de boulerolle.  
Type A Navarro. GSA Groupe 5.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 96 mm ; L. extrémité ?  
Poids 3,2 g.
- 7005 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet.  
L. conservée 56 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1,6 g.
- 7006 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet.  
L. conservée 37 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,9 g.
- 7007 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet.  
L. conservée 83 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1,7 g.
- 7008 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet.  
L. conservée 53 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids ? g.
- 7009 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet.  
L. conservée 45 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1 g.
- 7010 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet.  
Etude métallographique : un prélèvement a été effectué dans la gouttière suivant un axe transversal.  
L. conservée 71 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 2,6 g.
- 7011 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet.  
Etude métallographique : un prélèvement a été effectué dans la gouttière suivant un axe transversal.  
L. conservée 60 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1,1 g.

- 7012 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 54 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 2 g.
- 7013 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 35 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,3 g.
- 7014 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 83 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 2,6 g.
- 7015 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 41 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,7 g.
- 7016 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 51 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,8 g.
- 7017 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 71 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids ? g.
- 7018 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle. L'amorce de l'extrémité est marquée par une mouluration (deux rainures).  
Type A Navarro. GSA Groupe 5.  
Incomplet. Déformé et plié. Manque la pointe.  
L. conservée 22 mm ; L. extrémité ?  
Poids 6,2 g.
- 7019 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 82 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 2,3 g.
- 7020 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 102 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 3,3 g.
- 7021 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 57 mm ; section gouttière 4 mm.  
Poids 1,5 g.
- 7022 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 59 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,8 g.
- 7023 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 46 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,9 g.
- 7024 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle. La trace d'un lien organique large d'environ 5 mm est visible sur la gouttière.  
Incomplet.  
L. conservée 35 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids ? g.
- 7025 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle. L'amorce de l'extrémité est marquée par une mouluration (bossette). Une entretoise rapportée vient enserrer la gouttière. L'attache est placée entre la moulure et la pointe de la bouterolle.  
Type Bi Navarro. GSA Groupe 6.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 37 mm ; L. extrémité ?  
Poids 1,2 g.
- 7026 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de bouterolle.  
Type B Navarro. GSA Groupe 6.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 32 mm ; L. extrémité ?  
Poids 1,2 g.
- 7027 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 62 mm ; section gouttière 4 mm.  
Poids 1,5 g.
- 7028 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 20 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,3 g.

- 7029 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet.  
L. conservée 58 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1,4 g.
- 7030 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet.  
L. conservée 40 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,9 g.
- 7031 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet.  
L. conservée 45 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,3 g.
- 7032 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet.  
L. conservée 45 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,6 g.
- 7033 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle avec pince de renfort moulurée aux extrémités (réparation).  
Incomplet.  
L. conservée 23 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1,2 g.
- 7034 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet.  
L. conservée 53 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 2,3 g.
- 7035 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet.  
L. conservée 26 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,5 g.
- 7036 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle avec bossette ornée de croisillons.  
Incomplet.  
L. conservée 36 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,8 g.
- 7037 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet.  
L. conservée 36 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,6 g.
- 7038 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet.  
L. conservée 59 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1,4 g.
- 7039 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet.  
L. conservée 39 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,8 g.
- 7040 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet. Déformé et plié.  
L. conservée 75 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1,2 g.
- 7041 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de boulerolle.  
Type B Navarro. GSA Groupe 6.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 38 mm ; L. extrémité ?  
Poids 1,2 g.
- 7042 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle avec bossette.  
Incomplet.  
L. conservée 30 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,8 g.
- 7043 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle.  
Incomplet.  
L. conservée 37 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,8 g.
- 7044 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de boulerolle.  
Type Aiii Navarro. GSA Groupe 5.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 68 mm ; L. extrémité ?  
Poids 3,5 g.
- 7045 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de boulerolle (ou de bouclier ?).  
Incomplet. Déformé.  
L. conservée 77 mm ; section gouttière 5 mm.  
Poids 6,3 g.

- 7046 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
Etude métallographique : un prélèvement a été effectué dans la gouttière suivant un axe transversal.  
L. conservée 27 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,5 g.
- 7047 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 48 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,5 g.
- 7048 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 51 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1,2 g.
- 7049 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de plaque de fourreau.  
Incomplet.  
L. conservée 38 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,5 g.
- 7050 Fourreau d'épée, fer. Mince bandeau. Entretoise de bouterolle ?  
Incomplet.  
L. conservée 28 mm ; l. 3 mm.  
Poids 0,2 g.
- 7051 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 70 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1,8 g.
- 7052 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 45 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,8 g.
- 7053 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 23 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,4 g.
- 7054 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle avec bossette et trace d'un lien organique (large de 3 mm).  
Incomplet.  
Etude métallographique : le fragment a été poli longitudinalement et transversalement.  
L. conservée 34 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1 g.
- 7055 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 48 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 1,2 g.
- 7056 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 35 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,6 g.
- 7057 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 43 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,8 g.
- 7058 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 30 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,3 g.
- 7059 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 51 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,6 g.
- 7060 Fourreau d'épée, fer. Fragment de gouttière de bouterolle.  
Incomplet.  
L. conservée 34 mm ; section gouttière 3 mm.  
Poids 0,7 g.
- 7061 A Lot de 39 fragments, fer. Tiges et clous.  
Incomplets.  
Poids 229 g.  
41 fragments de fer d'après l'inventaire:
- 7061 B Aiguille, fer.  
Incomplet. Brisée à la hauteur du chas.  
L. conservée 120 mm.  
Poids 2,7 g.

- 7061 C Alène, fer. Pointue aux deux extrémités.  
Complet.  
L. 92 mm.  
Poids 2 g.
- 7061 D Fibule, fer. Fragment de pied avec attache.  
Incomplet.  
L. conservée 44 mm.  
Poids 0,5 g.
- 7061 E Fibule, fer. Fragment de pied.  
Incomplet.  
L. conservée 24 mm.  
Poids 0,8 g.
- 7061 F Fibule, fer. Fragment de pied.  
Incomplet.  
L. conservée 24 mm.  
Poids 1,3 g.
- 7061 G Fibule, fer. Fragment d'ardillon.  
Incomplet.  
L. conservée 61 mm.  
Poids 2 g.
- 7061 H Fibule, fer. Fragment d'ardillon.  
Incomplet.  
L. conservée 47 mm.  
Poids 1 g.
- 7061 I Fibule, fer. Fragment d'ardillon.  
Incomplet.  
L. conservée 48 mm.  
Poids 1,5 g.
- 7061 J Fibule, fer. Fragment d'ardillon.  
Incomplet.  
L. conservée 31 mm.  
Poids 0,8 g.
- 7062 Agrafe de ceinture, fer. L'agrafe brisée et incomplète est constituée d'une simple languette triangulaire. Le crochet mouluré se termine par une tête hémisphérique.  
Incomplète. Manque l'attache.  
L. conservée 34 mm ; l. max. 18 mm.  
Poids 2,1 g.
- 7063 Fourreau d'épée, fer. Fragment de tôle.  
Incomplet.  
L. conservée 10 mm.  
Poids 1,7 g.  
Non dessiné.
- 7064 Fourreau d'épée, fer. Fragment de tôle.  
Incomplet.  
L. conservée 10 mm.  
Poids 2,1 g.  
Non dessiné.
- 7065 Fourreau d'épée, fer. Fragment de tôle.  
Incomplet.  
L. conservée 10 mm.  
Poids 1,5 g.  
Non dessiné.
- 7066 Fourreau d'épée, fer. Fragment de tôle.  
Incomplet.  
L. conservée 10 mm.  
Poids 2,5 g.  
Non dessiné.
- 7067 Fourreau d'épée, fer. Fragment de tôle.  
Incomplet.  
L. conservée 10 mm.  
Poids 1,5 g.  
Non dessiné.
- 7068 Fourreau d'épée, fer. Fragment de tôle.  
Incomplet.  
L. conservée 10 mm.  
Poids 0,7 g.  
Non dessiné.
- 7069 Fourreau d'épée, fer. Fragment de tôle.  
Incomplet.  
L. conservée 10 mm.  
Poids 1,1 g.  
Non dessiné.

- 7070 Fourreau d'épée, fer. Fragment de tôle.  
Incomplet.  
L. conservée 10 mm.  
Poids 3,6 g.  
Non dessiné.
- 7071 Fourreau d'épée, fer. Fragment distal de tôle.  
Incomplet.  
L. conservée 33 mm.  
Poids 1,1 g.
- 7072 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de tôle avec plaque riveté rapportée (réparation). Du décor gravé il ne subsiste que deux traits curvilignes concentriques.  
Incomplet.  
L. conservée 40 mm.  
Poids 1,6 g.
- 7073 Umbo, fer. Fragment de tôle.  
Incomplet.  
L. conservée 10 mm.  
Poids 0,76 g.  
Non dessiné.
- 7074 Fourreau d'épée, fer. Fragment de tôle.  
Incomplet.  
L. conservée 10 mm.  
Poids 0,7 g.  
Non dessiné.
- 7075 Fourreau d'épée, fer. Fragment de tôle.  
Incomplet.  
L. conservée 10 mm.  
Poids 0,7 g.  
Non dessiné.
- 7076 Fourreau d'épée, fer. Fragment médian de tôle avec gouttière latérale.  
Incomplet. Surface corrodée avec traces de végétaux.  
L. conservée 56 mm.  
Poids 3,6 g.
- 7077 A Fourreau d'épée, fer. Fragment de tôle.  
Incomplet.  
L. conservée 10 mm.  
Poids 2,1 g.  
Non dessiné.
- 7077 B Fourreau d'épée, fer. Fragment de tôle.  
Incomplet.  
L. conservée 10 mm.  
Poids 1,1 g.  
Non dessiné.  
Pb n° doublon (d'abord noté 7078 A)
- 7078 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Complet.  
L. 43 mm ; diam. tête 13 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 2,7 g.
- 7079 Clou, fer. Clou à tête discoïde. La tête légèrement bombée est obtenue par écrasement latéral d'une extrémité.  
Complet.  
L. 46 mm ; diam. tête 14 mm ; haut. tête 5 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 6,3 g.
- 7080 Clou en clé de violon, fer. Clou à tête bombée étroite.  
Complet.  
L. 37 mm ; l. tête 16 mm ; haut. tête 7 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 4,8 g.
- 7081 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Complet. Tige repliée. Corrodé.  
L. 34 mm ; diam. tête 16 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois 9 à 10 mm.  
Poids 2,9 g.
- 7082 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Complet.  
L. 37 mm ; diam. tête 13 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 2 g.
- 7083 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet. Pointe corrodée.  
L. conservée 27 mm ; diam. tête 15 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 1,4 g.
- 7084 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet. Pointe corrodée.  
L. conservée 30 mm ; diam. tête 13 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 2,8 g.

- 7085 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Complet. Partie de la tête repliée vers le haut.  
L. 44 mm ; diam. tête 14 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 4 g.
- 7086 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Complet.  
L. 37 mm ; diam. tête 19 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 4,3 g.
- 7087 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet.  
L. conservée 34 mm ; diam. tête 13 mm ; haut. tête 3 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 2,1 g.
- 7088 Clou, fer. Clou à tête hémisphérique.  
Incomplet.  
L. conservée 37 mm ; diam. tête 12 mm ; haut. tête 5 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 3,5 g.
- 7089 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Complet.  
L. 33 mm ; diam. tête 17 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 4,5 g.
- 7090 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Complet.  
L. 40 mm ; diam. tête 14 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 2,8 g.
- 7091 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Complet.  
L. 35 mm ; diam. tête 15 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 3,3 g.
- 7092 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 49 mm ; diam. tête 11 mm ; haut. tête 1 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 4,5 g.
- 7093 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet. Manque la pointe et la tige est coudée.  
L. conservée 49 mm ; diam. tête 12 mm ; haut. tête 1 mm ; épaisseur bois 15 mm.  
Poids 2,1 g.
- 7094 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Complet.  
L. 38 mm ; diam. tête 10 mm ; haut. tête 3 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 1,7 g.
- 7095 Clou, fer. Clou à tête discoïde, légèrement bombée.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 54 mm ; diam. tête 7 mm ; haut. tête 3 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 1,8 g.
- 7096 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Complet.  
L. 36 mm ; diam. tête 10 mm ; haut. tête 1 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 1,3 g.
- 7097 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Complet. Tige pliée et tête écrasée.  
L. 42 mm ; diam. tête 11 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 2,4 g.
- 7098 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Complet.  
L. 43 mm ; diam. tête 7 mm ; haut. tête 1 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 1,1 g.
- 7099 Clou, fer. Clou à tête hémisphérique.  
Complet. Tige coudée à mi-longueur.  
L. 45 mm ; diam. tête 8 mm ; haut. tête 4 mm ; épaisseur bois 17 mm.  
Poids 2,1 g.
- 7100 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Complet.  
L. 53 mm ; diam. tête 11 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 3,4 g.  
22 rivets d'après l'inventaire
- 7101 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïde et tige coudée. La tête est rehaussée d'émail rouge.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 19 mm ; diam. tête 9 mm ; haut. tête 3 mm ; épaisseur bois 13 mm.  
Poids 1,2 g.
- 7102 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 23 mm ; diam. tête 10 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 2 g.

- 7103 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïde et tige coudée.  
Complet.  
L. 31 mm ; diam. tête 13 mm ; haut. tête 3 mm ; épaisseur bois 10 mm.  
Poids 2 g.
- 7104 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïde et tige coudée.  
Complet.  
L. 25 mm ; diam. tête 8 mm ; haut. tête 3 mm ; épaisseur bois 11 mm.  
Poids 1,6 g.
- 7105 Clou rivet, fer. Clou à tête bombée.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 21 mm ; diam. tête 11 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 1,6 g.
- 7106 Clou en clé de violon, fer. Clou à tête bombée étroite.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 20 mm ; l. tête 13 mm ; haut. tête 6 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 1,8 g.
- 7107 Clou, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 21 mm ; diam. tête 12 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 2,1 g.
- 7108 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïde et tige coudée.  
Incomplet. La tête est incomplète et il manque la pointe.  
L. conservée 20 mm ; diam. tête restituée 18 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois 2 mm ?  
Poids 1 g.
- 7109 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 19 mm ; diam. tête 12 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 2 g.
- 7110 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 16 mm ; diam. tête 15 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 1,9 g.
- 7111 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête creuse bombée et tige coudée.  
Complet.  
L. 24 mm ; diam. tête 12 mm ; haut. tête 3 mm ; épaisseur bois 9 mm.  
Poids 1,7 g.
- 7112 Clou rivet, fer. Rivet de fer de lance. Clou à tête plate de forme losangée.  
Complet.  
L. 10 mm ; l. tête 10 x 11 mm ; haut. tête 1 mm.  
Poids 0,9 g.
- 7113 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet. Manque la tige. Corrodé  
L. conservée 2 mm ; diam. tête 13 mm ; haut. tête 1 mm.  
Poids 0,5 g.
- 7114 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet. Manque la tige. Corrodé  
L. conservée 2 mm ; diam. tête 12 mm ; haut. tête 1,5 mm.  
Poids 0,5 g.
- 7115 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet. Manque la tige. Corrodé  
L. conservée 3 mm ; diam. tête 13 mm ; haut. tête 1 mm.  
Poids 1,3 g.
- 7116 Fibule, fer. Fragment de ressort type E22.  
Incomplet. Fortement corrodé.  
L. conservée 13 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 2,5 g.
- 7117 Clou rivet, fer. Clou à tête hémisphérique.  
Complet.  
L. 12 mm ; diam. tête 6 mm ; haut. tête 3 mm.  
Poids 0,3 g.
- 7118 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 9 mm ; diam. tête 9 mm ; haut. tête 1 mm.  
Poids 0,4 g.
- 7119 Clou rivet, fer. Clou à tête hémisphérique.  
Complet.  
L. 14 mm ; diam. tête 13 mm ; haut. tête 5 mm.  
Poids 1,6 g.
- 7120 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde légèrement bombée.  
Complet. Tige coudée.  
L. 15 mm ; diam. tête 13 mm ; haut. tête 2 mm.  
Poids 0,9 g.

- 7121 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde légèrement bombée.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 7 mm ; diam. tête 10 mm ; haut. tête 3 mm.  
Poids 1,1 g.
- 7122 Clou rivet, fer. Clou à tête hémisphérique.  
Complet. Tige coudée.  
L. 18 mm ; diam. tête 10 mm ; haut. tête 3 mm.  
Poids 1,1 g.
- 7123 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde.  
Complet. Extrémité tige coudée.  
L. 15 mm ; diam. tête 8 mm ; haut. tête 1 mm.  
Poids 1,1 g.
- 7124 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde et tige coudée.  
Complet.  
L. 48 mm ; diam. tête 22 mm ; haut. tête 1 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 4,3 g.
- 7125 Clou de ferrure en T, fer. Clou à tête facettée de forme hexagonale.  
Complet. Fortement concrétionné.  
L. 54 mm ; l. tête 11 x 20 mm ; haut. tête 6 mm.  
Poids 6,8 g.
- 7126 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde. La section de la tige d'abord ronde devient quadrangulaire côté pointe.  
Complet.  
L. 36 mm ; diam. tête 20 mm ; haut. tête 1 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 4 g.
- 7127 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde et tige coudée.  
Complet. Tête écrasée et déformée.  
L. 50 mm ; diam. tête 18 mm ; haut. tête 1 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 3,8 g.
- 7128 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête discoïde et tige coudée.  
Complet. Manque la pointe.  
L. 22 mm ; diam. tête 20 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois 7 mm.  
Poids 3,3 g.
- 7129 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 18 mm ; diam. tête 19 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 2,5 g.
- 7130 Clou rivet, fer. Clou à tête bombée.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 25 mm ; diam. tête 14 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 3,1 g.
- 7131 Clou rivet, fer. Rivet d'umbo. Clou à tête creuse bombée et tige coudée.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 20 mm ; diam. tête 15 mm ; haut. tête 3 mm ; épaisseur bois 15 mm.  
Poids 2,6 g.
- 7132 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 7 mm ; diam. tête 15 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 2,6 g.
- 7133 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 17 mm ; diam. tête 18 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 3,6 g.
- 7134 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 8 mm ; diam. tête 18 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 3,5 g.
- 7135 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 20,5 mm ; diam. tête 9 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 1,4 g.
- 7136 Clou rivet, fer. Clou à tête hémisphérique.  
Complet. La pointe est repliée.  
L. 28 mm ; diam. tête 8 mm ; haut. tête 3 mm ; épaisseur bois 11 mm.  
Poids 1,1 g.
- 7137 Clou rivet, fer. Clou à tête hémisphérique.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 15,5 mm ; diam. tête 6 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 0,5 g.
- 7138 Clou rivet, fer. Clou à tête hémisphérique.  
Incomplet. Manque la pointe.  
L. conservée 30 mm ; diam. tête 6 mm ; haut. tête 2 mm ; épaisseur bois 1,1 mm.  
Poids 0,5 g.

- 7139 Clou rivet, fer. Clou à tête hémisphérique.  
Complet.  
L. 26 mm ; diam. tête 5 mm ; haut. tête 3 mm ; épaisseur bois 14 mm.  
Poids 0,9 g.
- 7140 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde.  
Complet.  
L. 24 mm ; diam. tête 5 mm ; haut. tête 1 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 0,5 g.
- 7141 Clou rivet, fer. Clou à tête plate et rectangulaire, en col de cygne.  
Complet.  
L. 16,5 mm ; tête 4 x 7 mm ; haut. tête 3 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 0,6 g.
- 7142 Rivet à contreplaque, fer. Rivet de poignée d'épée. Têtes hémisphériques et tige de section circulaire.  
Complet.  
L. 19,8 mm ; diam. têtes 7,3 et 6,6 mm ; haut. tête 2 mm ; diam. tige 5 mm ; épaisseur bois 16,6 mm.  
Poids 2,9 g.
- 7143 Rivet à contreplaque, fer. Rivet de poignée d'épée. Têtes discoïdes et tige de section quadrangulaire.  
Complet.  
L. 15,5 mm ; diam. têtes 4,2 et 3,5 mm ; haut. tête 1 mm ; section tige 3 mm ; épaisseur bois 13 mm.  
Poids 0,6 g.
- 7144 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde et extrémité tige aplatie.  
Complet. Tige pliée.  
L. 28 mm ; diam. tête 7 mm ; haut. tête 1,5 mm.  
Poids 0,5 g.
- 7145 Clou, fer. Tête plate rectangulaire.  
Incomplet. Tige coudée.  
L. conservée 110 mm ; l. tête 9 x 18 mm ; haut. tête 3 mm.  
Poids 26,1 g.
- 7146 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximale avers de fourreau. Du revers il ne subsiste que quelques traces. Sertissage avers sur revers. Le fragment conserve en outre la trace d'un décor gravé de type triscèle. Les traits sont doublés et l'intervalle comblé par un remplissage réalisé au burin balancé. Le décor s'inscrit dans un cartouche limité vers le bas par une incision en V doublée d'une ligne ondulée, avec la pointe tournée vers le haut.  
Incomplet. Mauvais état.  
L. conservée 83 mm ; l. restituée 52 mm.  
Poids 4,7 g.
- 7147 Épée, fer. Fragment distal de lame d'épée effilée de section losangée.  
Incomplet.  
Etude métallographique : deux prélèvements transversaux ont été effectués à chacune des extrémités du fragment.  
L. conservée 53 mm.  
Poids ? g.
- 7148 Fibule en fer de schéma La Tène II avec arc en anse de panier et ressort de type E33. Le pied, incomplet, est fixé au sommet de l'arc par une petite bague globulaire précédée d'une bossette. La bague enserre complètement l'arc (le point de jonction des bords est à peine visible).  
Incomplète. Le pied est brisé et déformé. L'ardillon est tordu mais complet.  
L. conservée 73 mm ; L. pied ? ; haut. 20 mm ; L. ressort 25 mm ; diam. ressort 10 mm.  
Poids 11,4 g.
- 7149 Anneau de section ovoïde, fer. Effilé vers l'extérieur.  
Complet.  
Diam. externe 48 mm ; diam. interne 37 mm ; épaisseur 7 mm.  
Poids 27,1 g.
- 7150 Anneau de section circulaire, fer.  
Complet. Surface corrodée.  
Diam. ext. 54 mm ; diam. int. 34 mm ; sect. 8 mm.  
Poids 55,4 g.
- 7151 Anneau de section circulaire, fer.  
Complet. Surface très corrodée ; déformé.  
Diam. ext. 58 à 67 mm ; diam. int. 50 à 60 mm ; sect. 3 mm.  
Poids 10,2 g.
- 7152 Anneau de section circulaire, fer.  
Complet. Corrodé.  
Diam. externe 33 mm ; diam. interne 23 mm ; épaisseur 5 mm.  
Poids 15,2 g.
- 7153 Anneau plat de section rectangulaire, fer.  
Complet. L'anneau présente une lacune ancienne sur le bord et une seconde plus récente.  
Diam. externe 40 mm ; diam. interne 21 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids 31,1 g.
- 7154 Anneau de section ovoïde, fer. Effilé vers l'extérieur.  
Incomplet. Manque un quart.  
Diam. externe 57 mm ; diam. interne 41 mm ; épaisseur 7,5 mm.  
Poids 38,1 g.

- 7155 Anneau ouvert de section circulaire, fer.  
Complet. Corrodé et déformé.  
Diam. externe 17 mm ; diam. interne 12 mm ; épaisseur 2,5 mm.  
Poids 1,3 g.
- 7156 Anneau ouvert de section circulaire, fer.  
Incomplet.  
Diam. externe 14 mm ; diam. interne 10 mm ; épaisseur 2,5 mm.  
Poids 0,8 g.
- 7157 Fer de javelot, fer.
- 7158 Ensemble d'anneaux liés entre eux, fer. Cotte de mailles ? 15 anneaux fermés par juxtaposition des extrémités.  
Incomplet.  
Diam. anneau ext. 14 mm ; diam. anneau int. 11 mm ; épaisseur 1,5 mm.  
Poids 6,6 g.
- 7159 Chaînette, fer. Six segments constitués de 1, 2, 6, 10, 28 et 37 anneaux. Le dernier segment est double.  
Incomplète.  
L. conservée 5 + 8 + 20 + 39 + 110 + 120 mm (L. tot. 302 mm) ; diam. anneau ext. 6 mm ; diam. anneau int. 3,5 mm ; épaisseur anneau 2,5 mm.  
Poids 15,8 g.
- 7160 Languette à soie, fer. La languette est bombée sur la face externe et concave sur l'intérieur. La soie de section rectangulaire est soudée à la perpendiculaire.  
Complet.  
L. 57 mm ; l. 14 mm ; épaisseur 3 mm ; L. soie 35 mm.  
Poids 5,4 g.
- 7161 Manipule, fer.  
Incomplet.  
L. conservée 124 mm ; l. tige 6 mm ; épaisseur tige 3 mm.  
Poids 10 g.
- 7162 Clou en clé de violon, fer. Clou à tête bombée étroite.  
Complet.  
L. 187 mm ; l. tête 13 mm ; haut. tête 7 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 28,2 g.
- 7163 Tige à extrémité soudée, fer. Élément de crochet ou d'anse de seau ?  
Incomplet.  
L. conservée 47 mm ; diam. anneau 28 mm ; section tige max. 10 x 10 mm.  
Poids 18,6 g.
- 7164 / 7165 Anneau allongé avec extrémité arrondie, fer. L'anneau est perforé à une des extrémités (œil pour tourillon).  
Complet. Brisé en deux parties.  
L. 107 mm ; l. max. 38 mm ; œil 8 x 10 mm.  
Poids 21,3 g.
- 7165 Anneau allongé, fer. Voir 7164.
- 7166 Tige à extrémité soudée, fer. Élément de crochet ou d'anse de seau ?  
Incomplet.  
L. conservée 88 mm ; section tige max. 12 x 12 mm.  
Poids 39,6 g.
- 7167 Piton ouvert en U et extrémité à enroulement, fer.  
Complet.  
L. 66 mm ; L. tige de fixation 20 mm ; haut. « U » 50 mm.  
Poids 6,4 g.
- 7168 Bague quadrangulaire, fer. Passant ?  
Incomplète. Manque un grand côté.  
L. 22 mm ; l. 11 mm ; épaisseur 12 mm.  
Poids 2,3 g.
- 7169 Tige à terminaison triangulaire et extrémité mousse, fer.  
Incomplet.  
L. conservée 55 mm ; L. pointe 17 mm.  
Poids 6,2 g.
- 7170 Fourreau d'épée, fer. Fragment proximal arrière de bouterolle. Incomplet. Seule l'entretoise est conservée.  
L. conservée 15 mm ; l. entrée conservée 42 mm.  
Poids 3 g.
- 7171 Pointe, fer. Indéterminé.  
Provient de La Tène
- 7172 Tige, fer. Outil ?  
Incomplet. Corrodé.  
L. conservée 33 mm ; section 9 mm.  
Poids 8,6 g.
- 7173 Fibule, fer. Fragment de pied avec perle cylindrique.  
Incomplet.  
L. conservée 38 mm.  
Poids 1,7 g.

- 7174 Fibule, fer. Fragment de pied avec perle globulaire.  
Incomplet.  
L. conservée 17 mm.  
Poids 0,7 g.
- 7175 Tôle, fer. Appendice terminal trilobé. La tôle bombée et perforée au centre se prolongeait par une languette large d'environ 5 mm.  
Incomplet.  
L. conservée 14 mm ; l. 23 mm.  
Poids 0,8 g.
- 7176 Manille d'assemblage, fer. Tige coudée de section circulaire. Les extrémités sont réunies par un rivet. Elément de harnais ?  
Incomplet. Manque une extrémité et une tête de rivet. Corrodé  
L. 31 mm ; l. 15 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids 4,8 mm.
- 7177 Manille d'assemblage, fer. La pièce se compose d'un anneau de section ovoïde prolongé par deux longues attaches aplaties. Elles sont réunies par un petit rivet.  
Complet. Elément de harnais ?  
L. 36 mm ; l. 18 mm ; épaisseur 8 mm.  
Poids 8,8 mm.
- 7178 Piton fermé à deux pointes, fer. Les pattes de fixations, plates et effilées, sont longues et largement ouvertes.  
Complet.  
L. piton 71 mm ; l. ouverture pattes 102 mm ; diam. anneau ext. 26 mm ; diam. anneau int. 14.  
Poids 36,6 g.
- 7179 Pièce d'assemblage, fer. Agrafe.  
Incomplet. Manque les pointes.  
L. 45 mm ; l. 3 à 4 mm ; L. bois 40 mm.  
Poids 0,5 g.  
9 objets d'après l'inventaire
- 7180 Pièce d'assemblage, fer. Agrafe aux extrémités coudées.  
Complet.  
L. 36 mm ; l. 4 mm ; L. bois 31 mm.  
Poids 1 g.
- 7181 Pièce d'assemblage, fer. Agrafe.  
Incomplet. Manque les pointes.  
L. 33 mm ; l. 4 à 5 mm ; L. bois 27 mm.  
Poids 1 g.
- 7182 Pièce d'assemblage, fer. Agrafe.  
Incomplet. Conservée à moitié.  
L. conservée 18 mm ; l. 4 mm ; haut. bois 8 mm.  
Poids 0,3 g.
- 7183 Tige de section circulaire, fer.  
Incomplet. Extrémité coudée et déformée.  
L. conservée 35 mm ; l. 4 mm.  
Poids 0,5 g.
- 7184 Pièce d'assemblage, fer. Agrafe.  
Incomplet. Manque une extrémité.  
L. 36 mm ; l. 3 mm ; haut. bois 11 mm.  
Poids 1 g.
- 7185 Clou rivet, fer. Clou à tête discoïde.  
Complet. Corrodé.  
L. conservée 7 mm ; diam. tête 15 mm ; haut. tête 1,5 mm ; épaisseur bois ?  
Poids 1,5 g.
- 7186 Tige à extrémité biseautée, fer. Burin ?  
Incomplet.  
L. conservée 18 mm ; l. 10 mm ; épaisseur 6 mm.  
Poids 4 g.
- 7187 Scorie, fer.  
Poids ? g.
- 7188 à 7193 Restes osseux animaux ; cf. Méniel, tome 1 : 295-300..
- 7194 Outil, bois de cerf. Néolithique ; cf. Hafner, tome 1 : 253-258]
- 7195 Restes osseux animaux ; cf. Méniel, tome 1 : 295-300.]
- [7196-7203 : cf. Hafner, tome 1 : 253-258]
- 7196-7201 Silex (fragments)
- 7202 Céramique. Fragment peson.  
Âge du Bronze
- 7203 Outil, pierre polie. Hache.  
Néolithique

- [7204-7216 : cf. Reginelli Servais, tome 1 : 259-267.]
- 7204 Céramique. Fragment fond. Fine, grise.
  - 7205 Céramique. Fragment panse. Fine, grise.
  - 7206 Céramique. Remonte avec le 7204.
  - 7207 Céramique. Fragment panse. Fine, claire.
  - 7208 Céramique. Fragment bord. Fine, grise
  - 7209 Céramique. Fragment panse. Grossière.
  - 7210 Céramique. Fragment bord. Grossière.
  - 7211 Céramique. Fragment bord. Grossière.
  - 7212 Céramique. Fragment bord. Grossière.
  - 7213 Céramique. Fragment bord. Grossière.  
Objet non retrouvé
  - 7214 Céramique. Fragment panse. Grossière.
  - 7215 Céramique. Fragment panse. Grossière.
  - 7216 Céramique. Fragment panse. Grossière.
  
  - 7217 Fourreau, fer. Fragment de tôle.  
Incomplet.  
L. conservée 40 mm.  
Poids 3 g.  
Non dessiné.
  - 7218 Restes organiques, bois. Indéterminé.  
Bois, cuir ou graines ?
  - 7219 à 7222 Moderne ? (4).
  
  - 7570 à 7572 Restes osseux humains ; cf. Alt & Jud, tome 1 : 287-294.
  
  - 7232, Restes osseux animaux ; cf. Méniel, tome 1 : 295-300.  
7573 à 7577

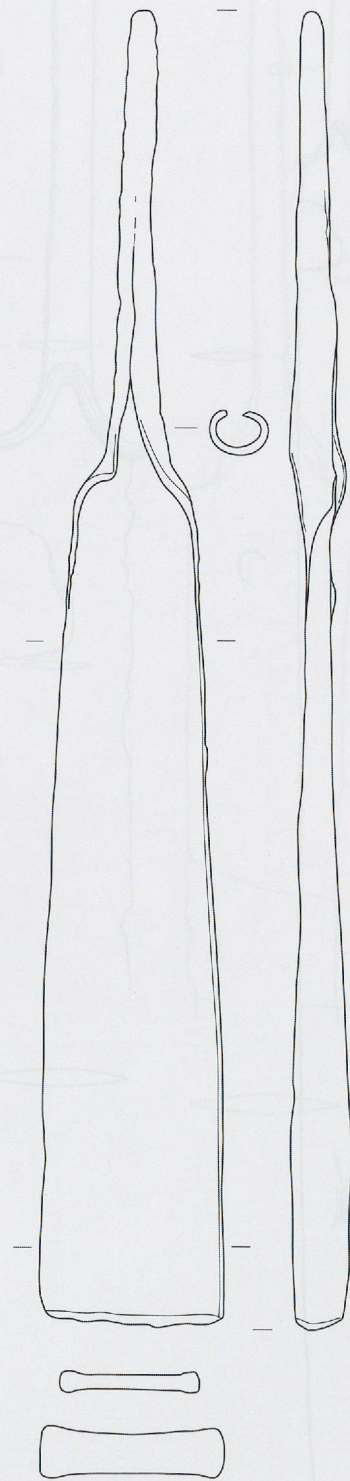
# Documentation graphique et photographique

Pl. 1

2730



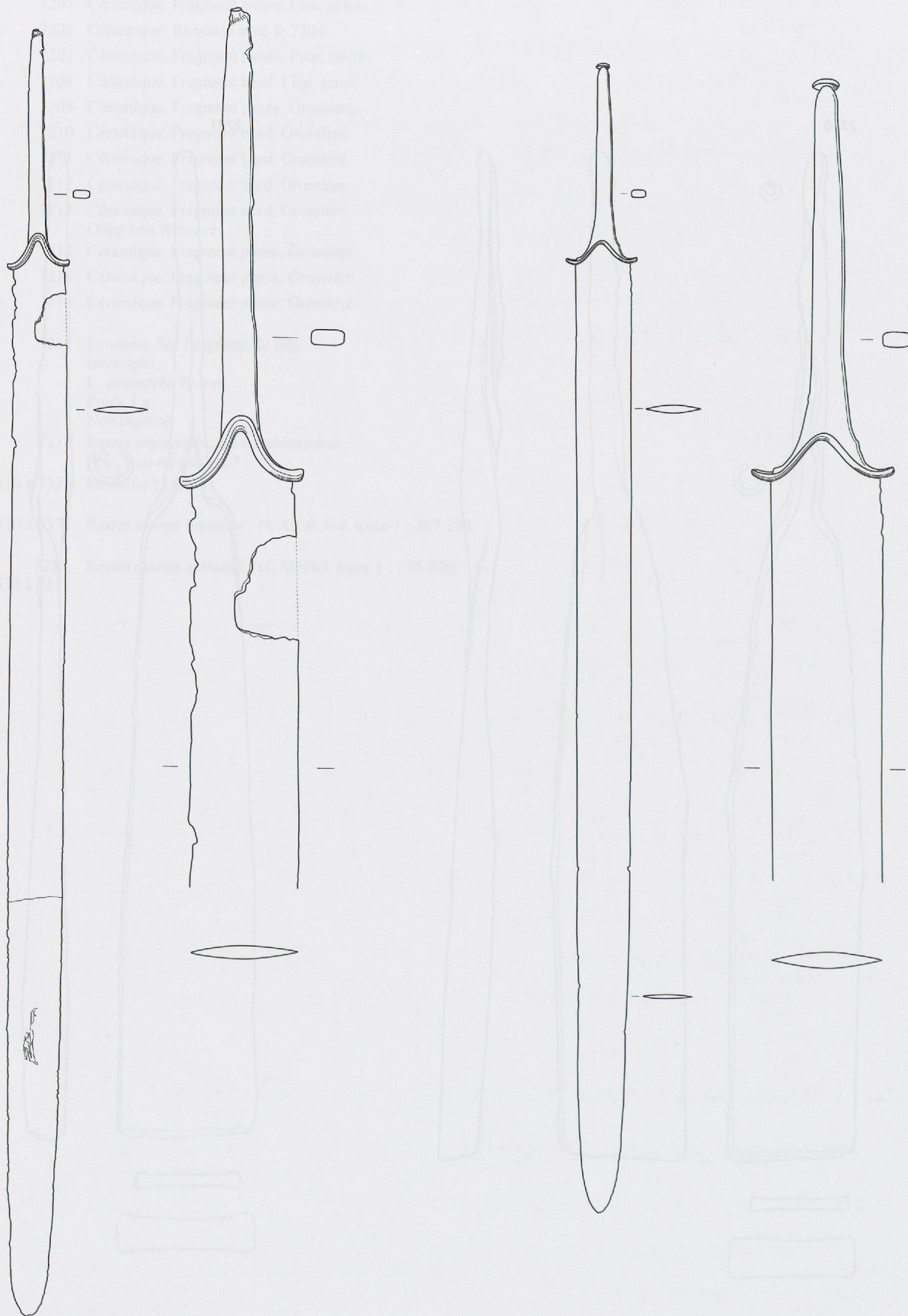
2731



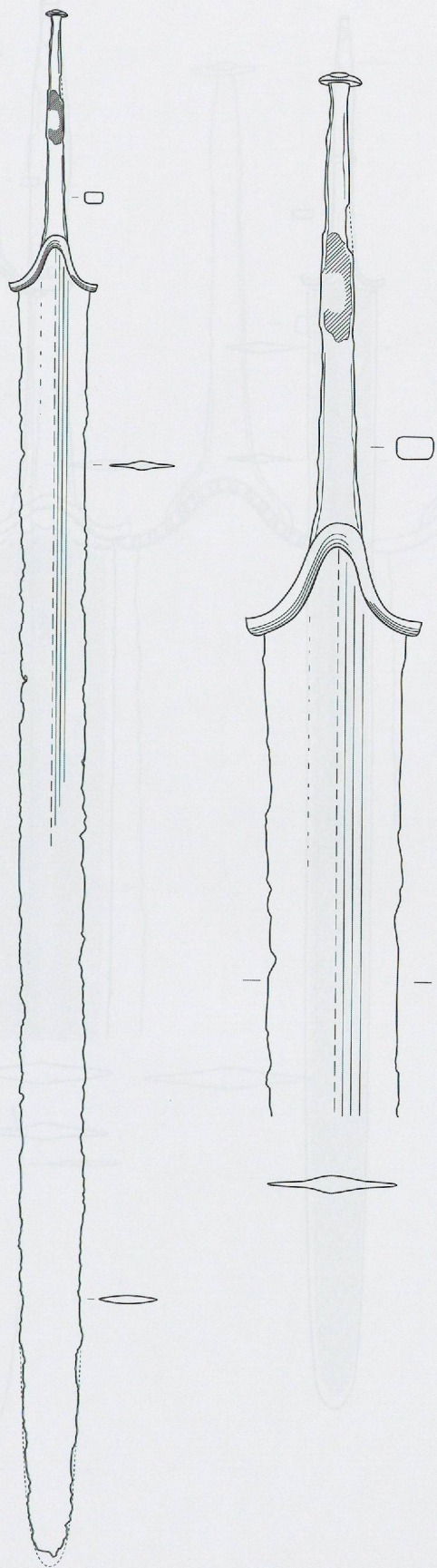
Échelle 1:2

2732

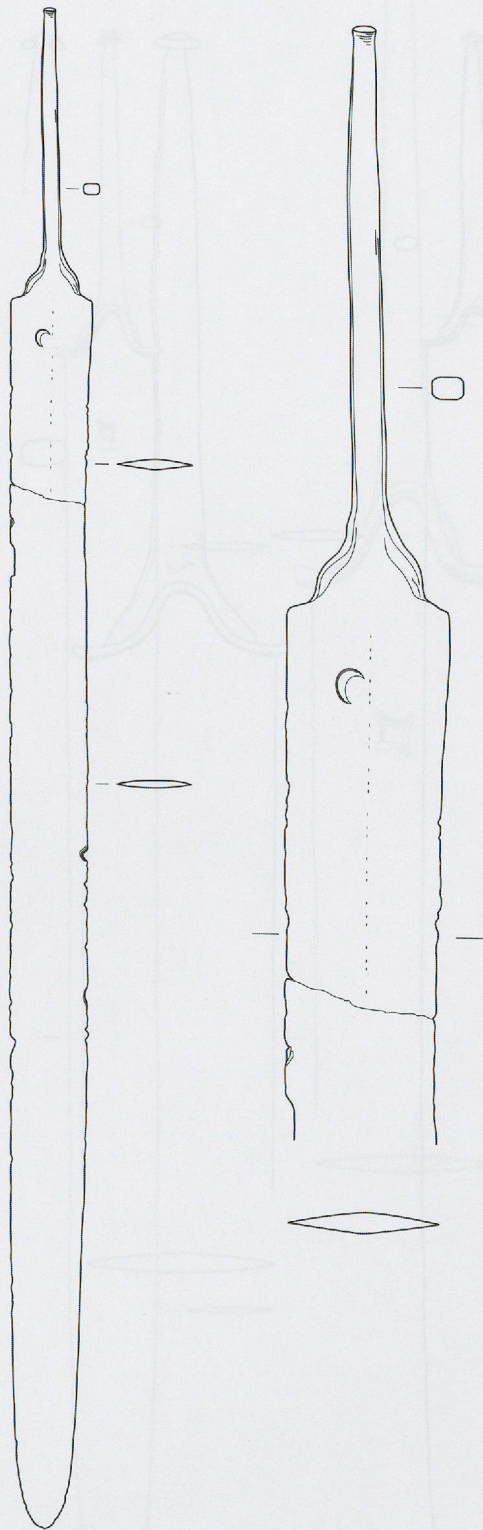
2733



2734



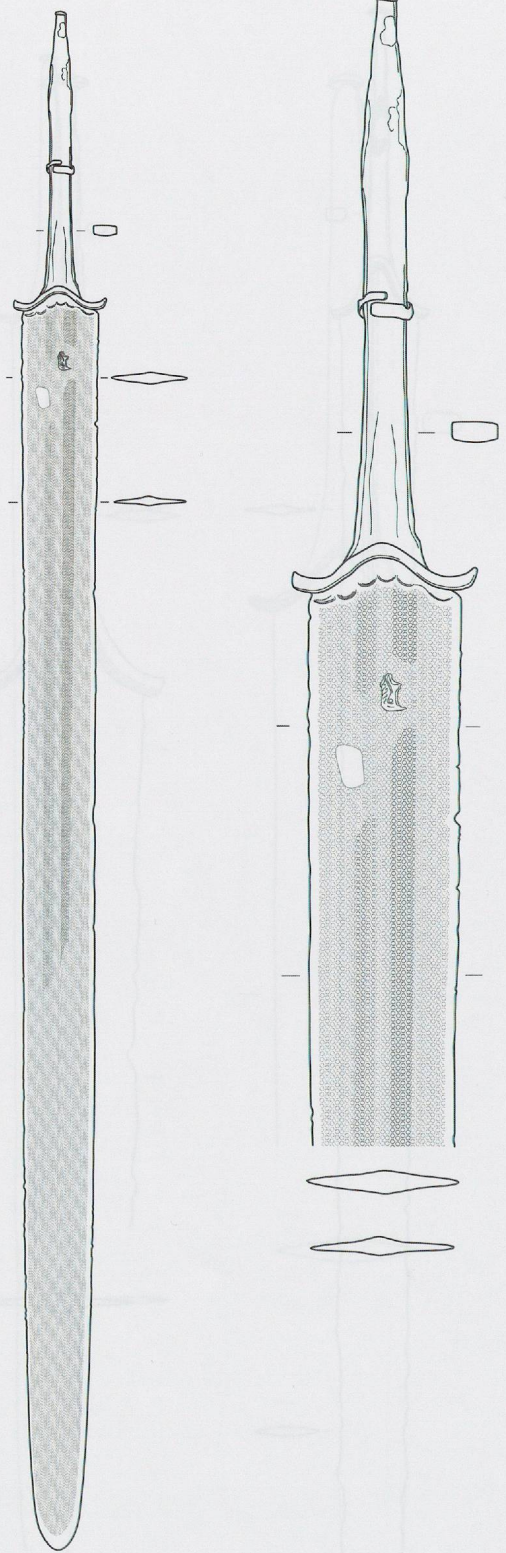
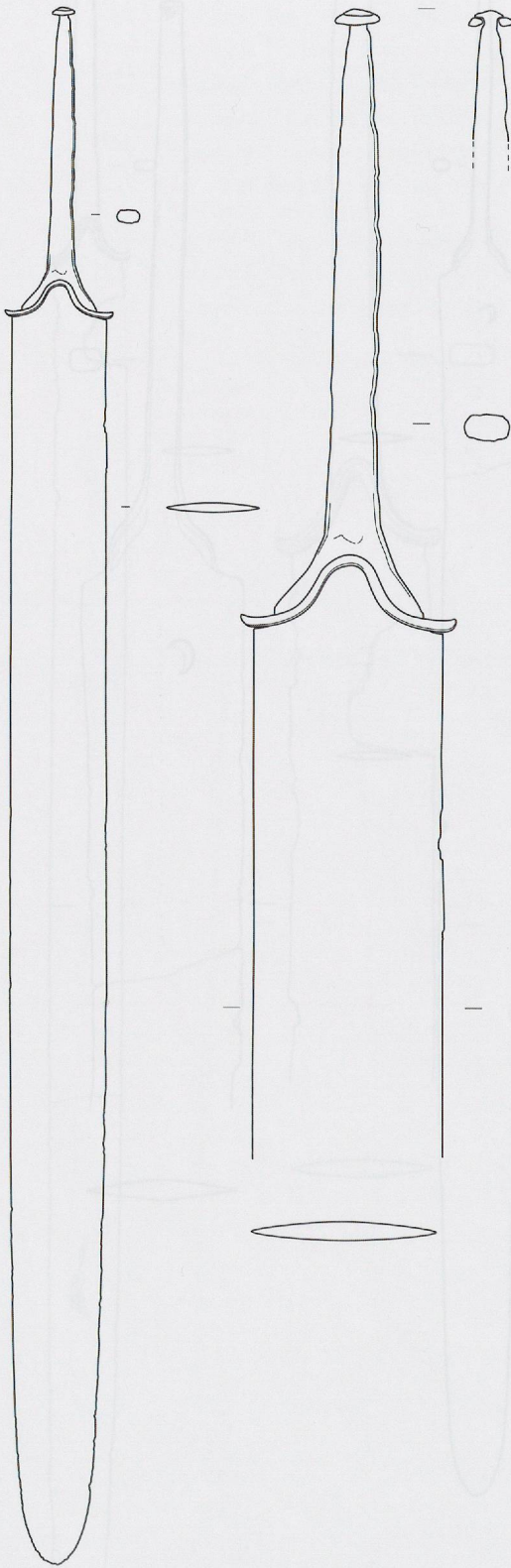
2735



Pl. 4

2737

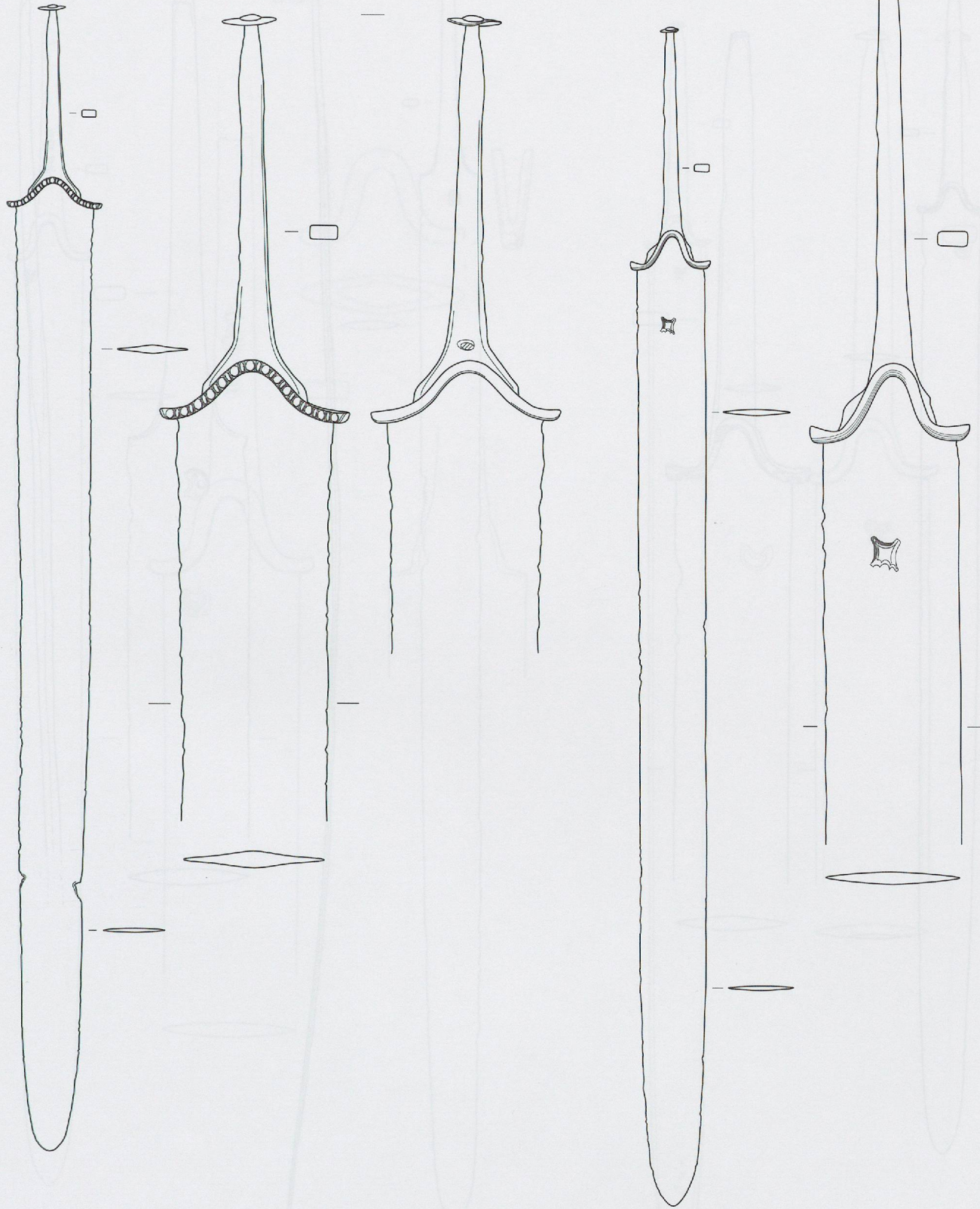
2738



Échelle 1:2 et 1:4

2739

2740



Échelle 1:2 et 1:4

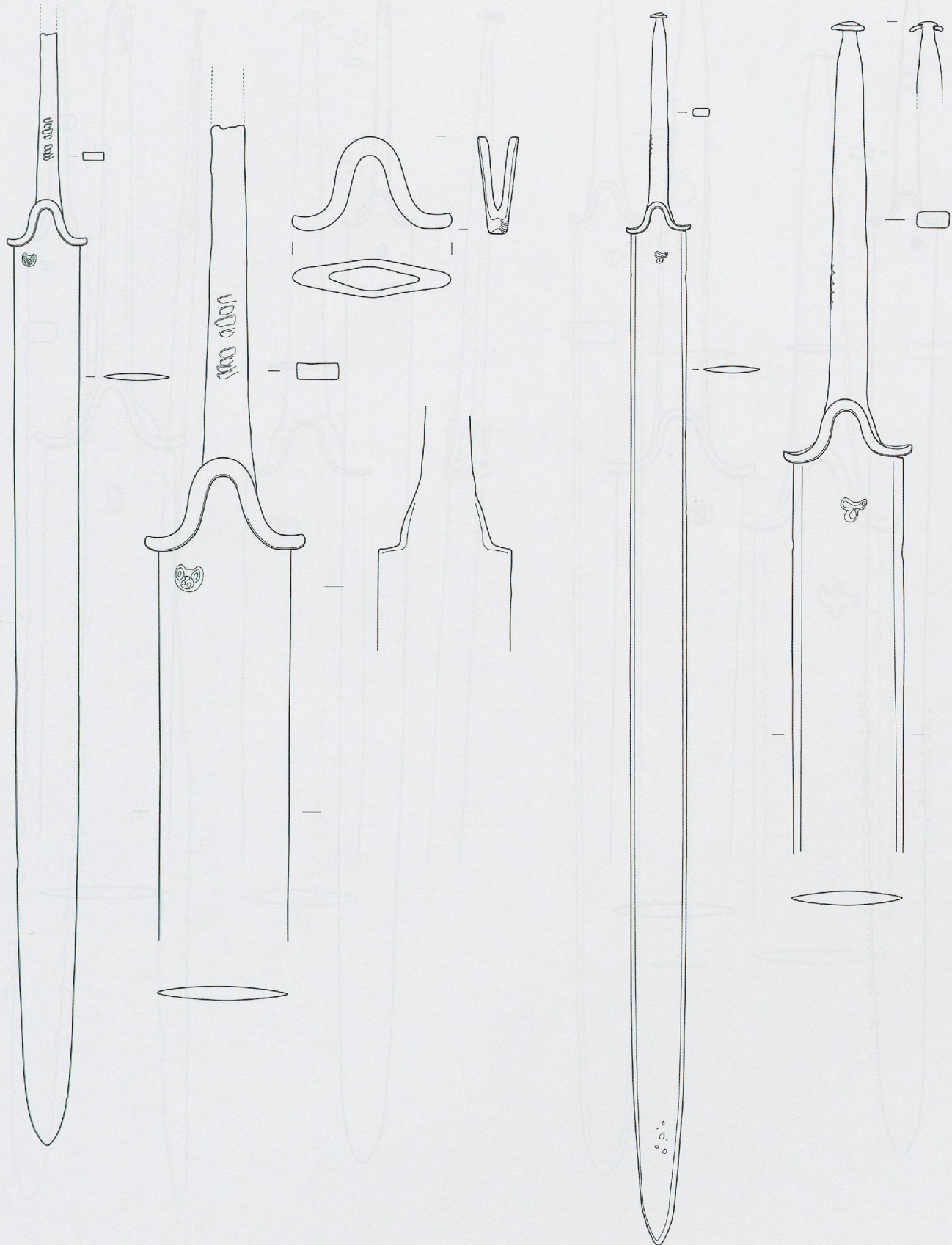
Pl. 6



Échelle 1:2 et 1:4

2744

2743

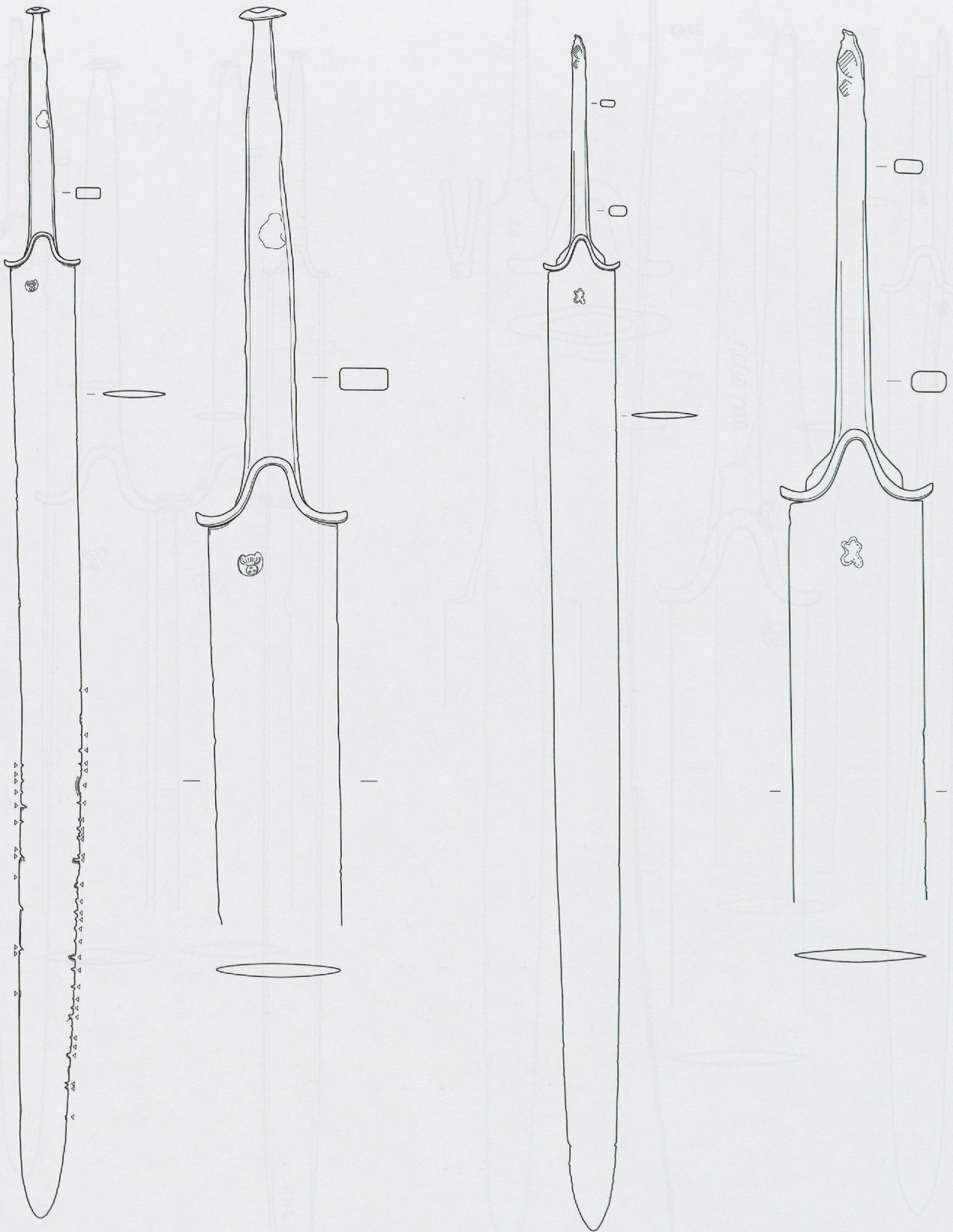


Échelle 1:2 et 1:4

Pl. 8

2745

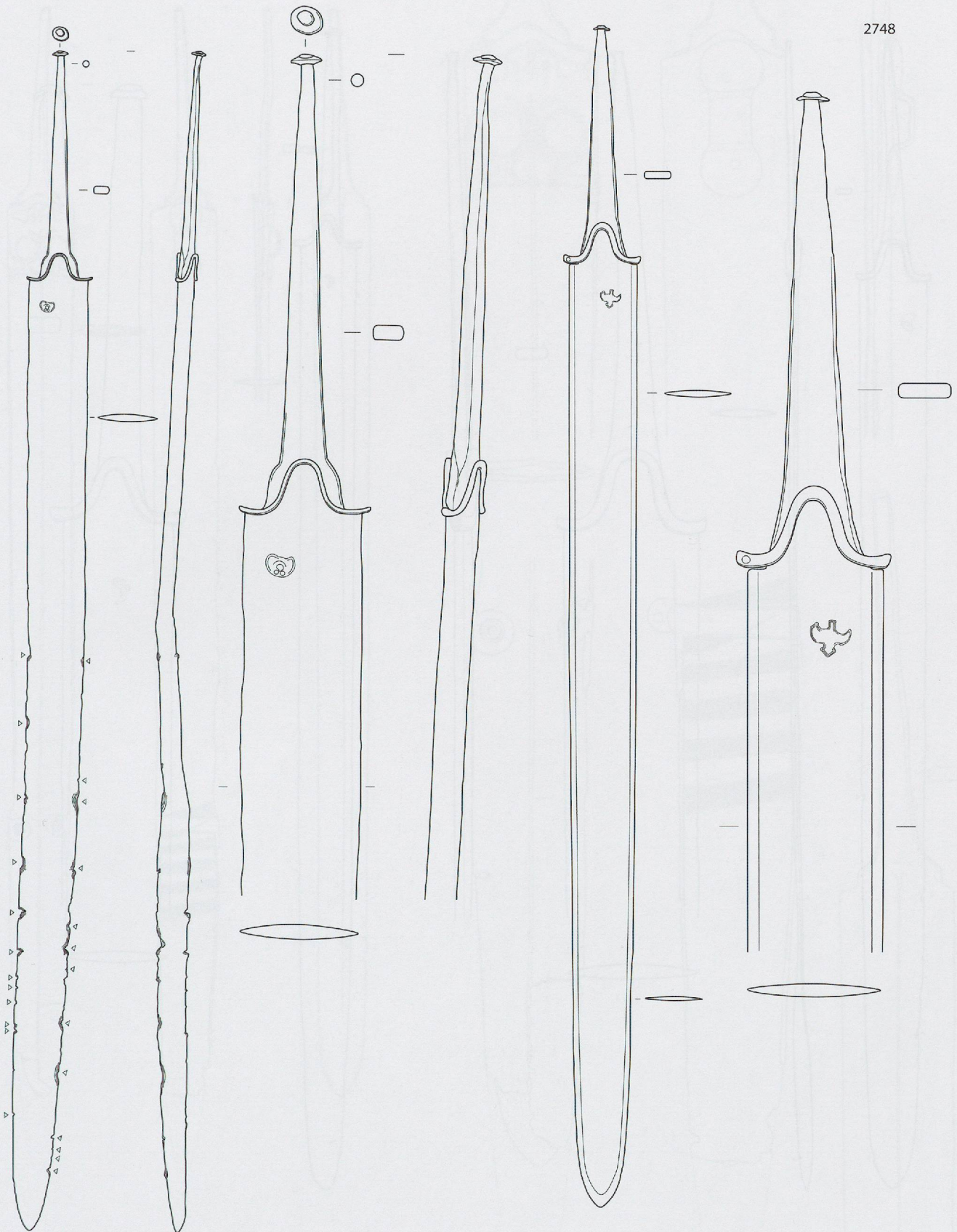
2746



Échelle 1:2 et 1:4

2747

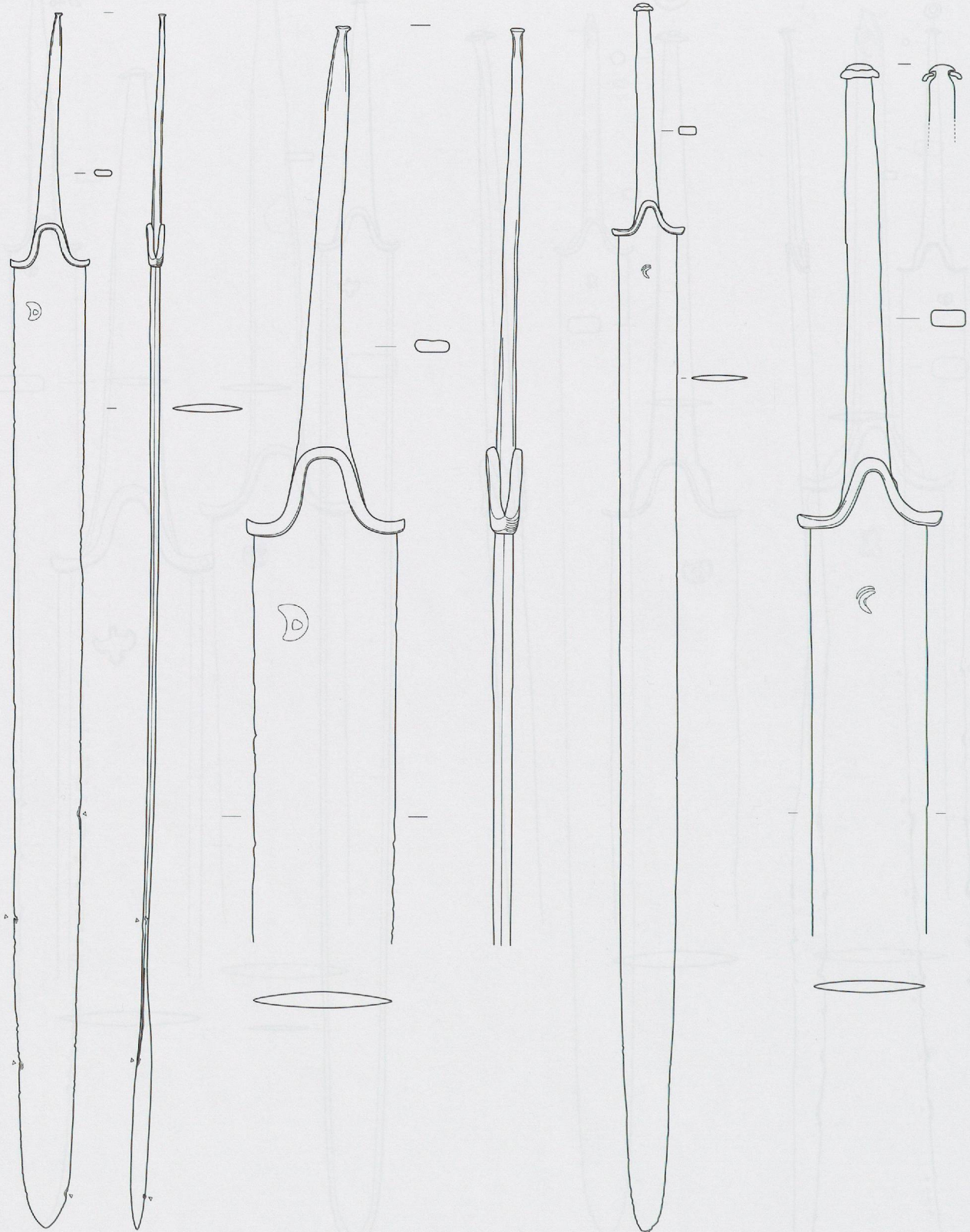
2748



Échelle 1:2 et 1:4

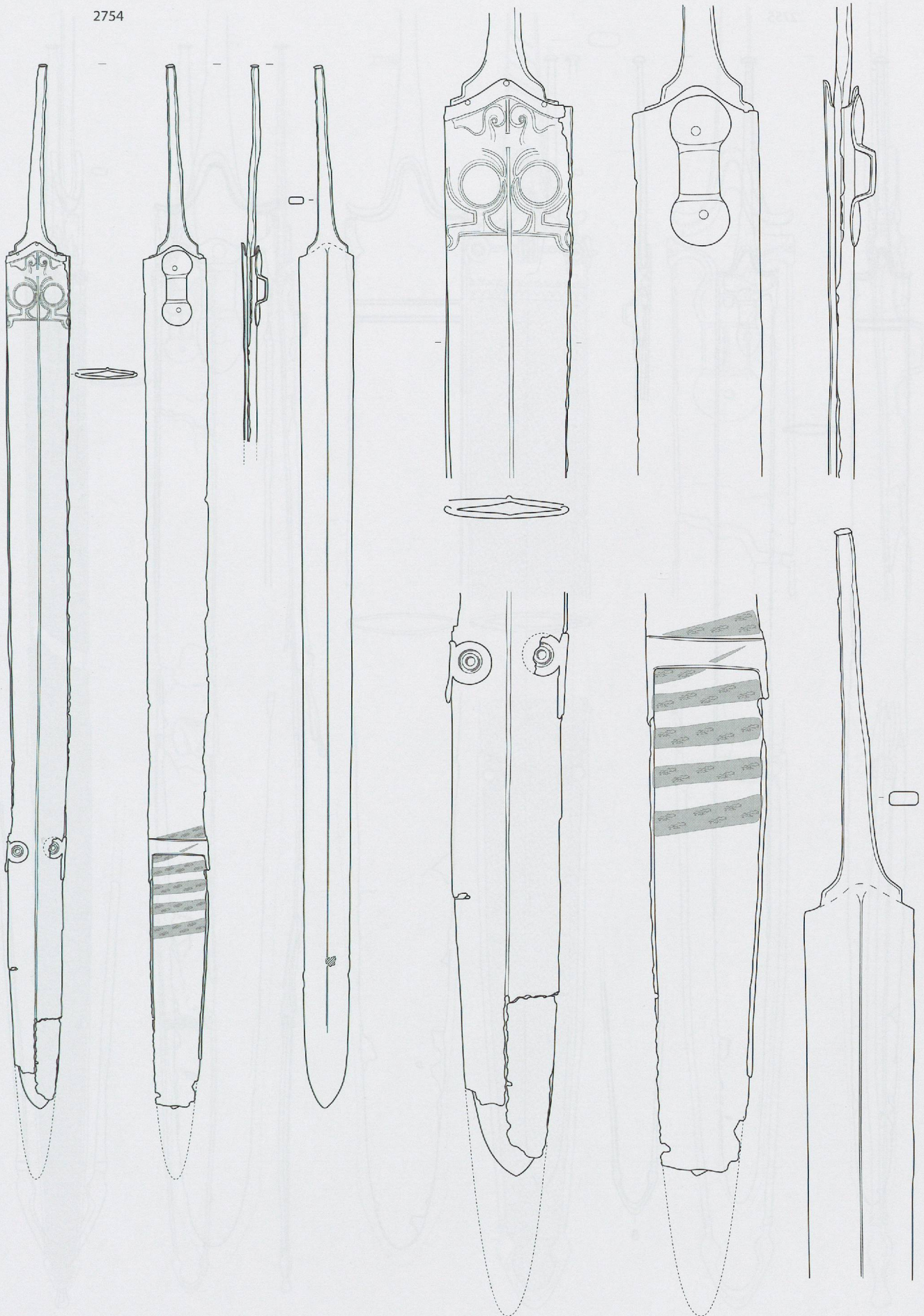
2749

2750



Échelle 1:2 et 1:4

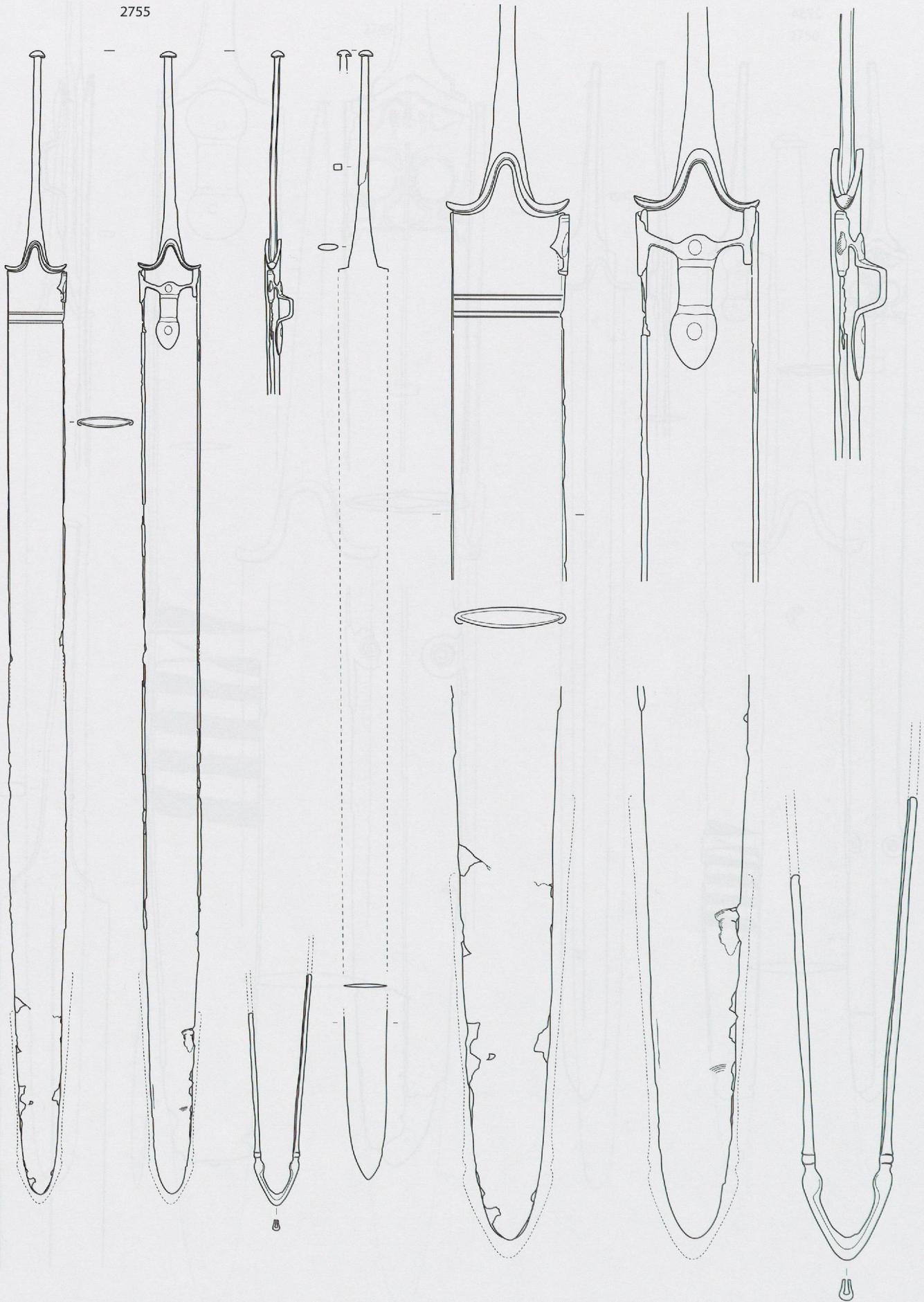
2754



Échelle 1:2 et 1:4

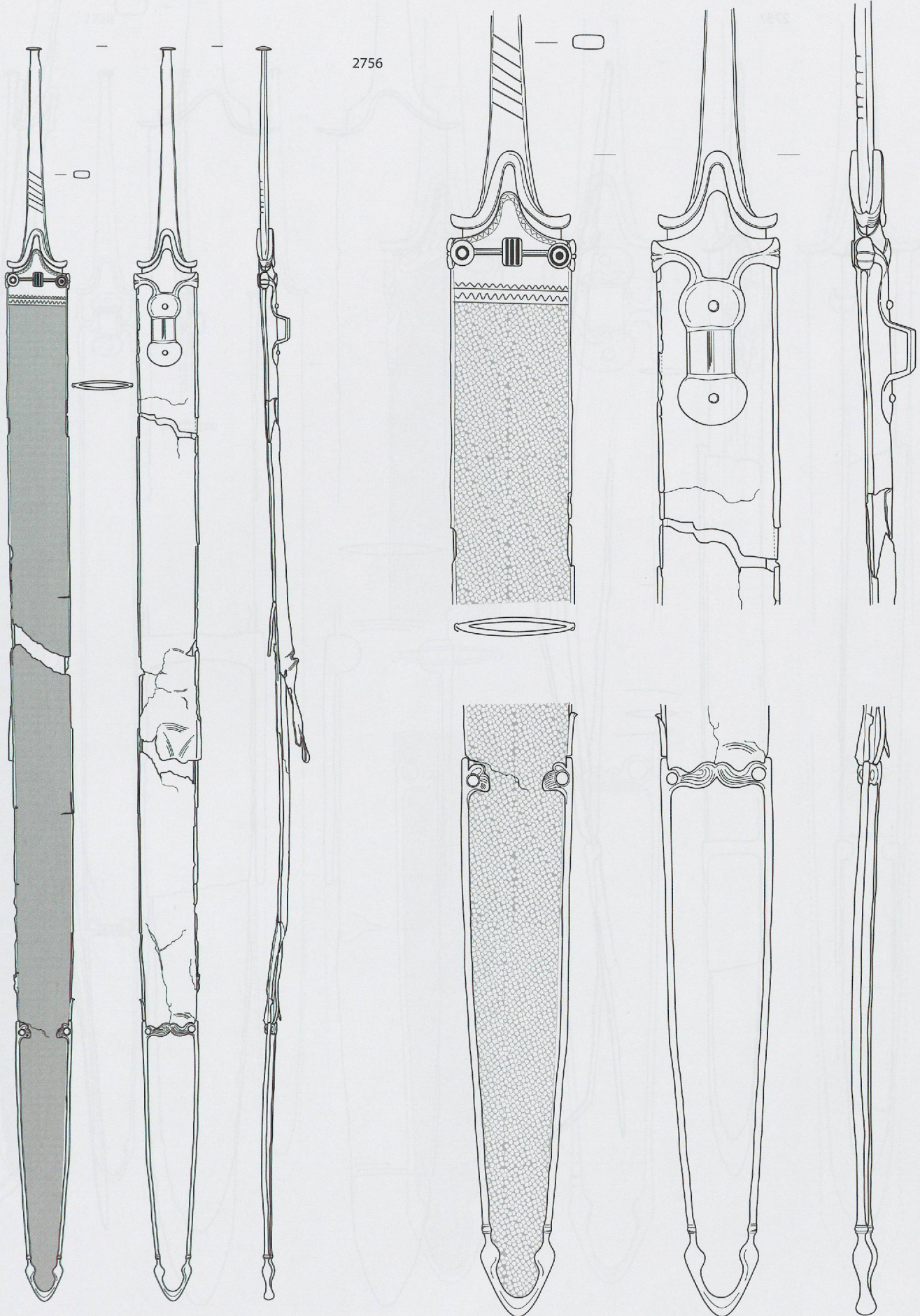
Pl. 12

2755



Échelle 1:2 et 1:4

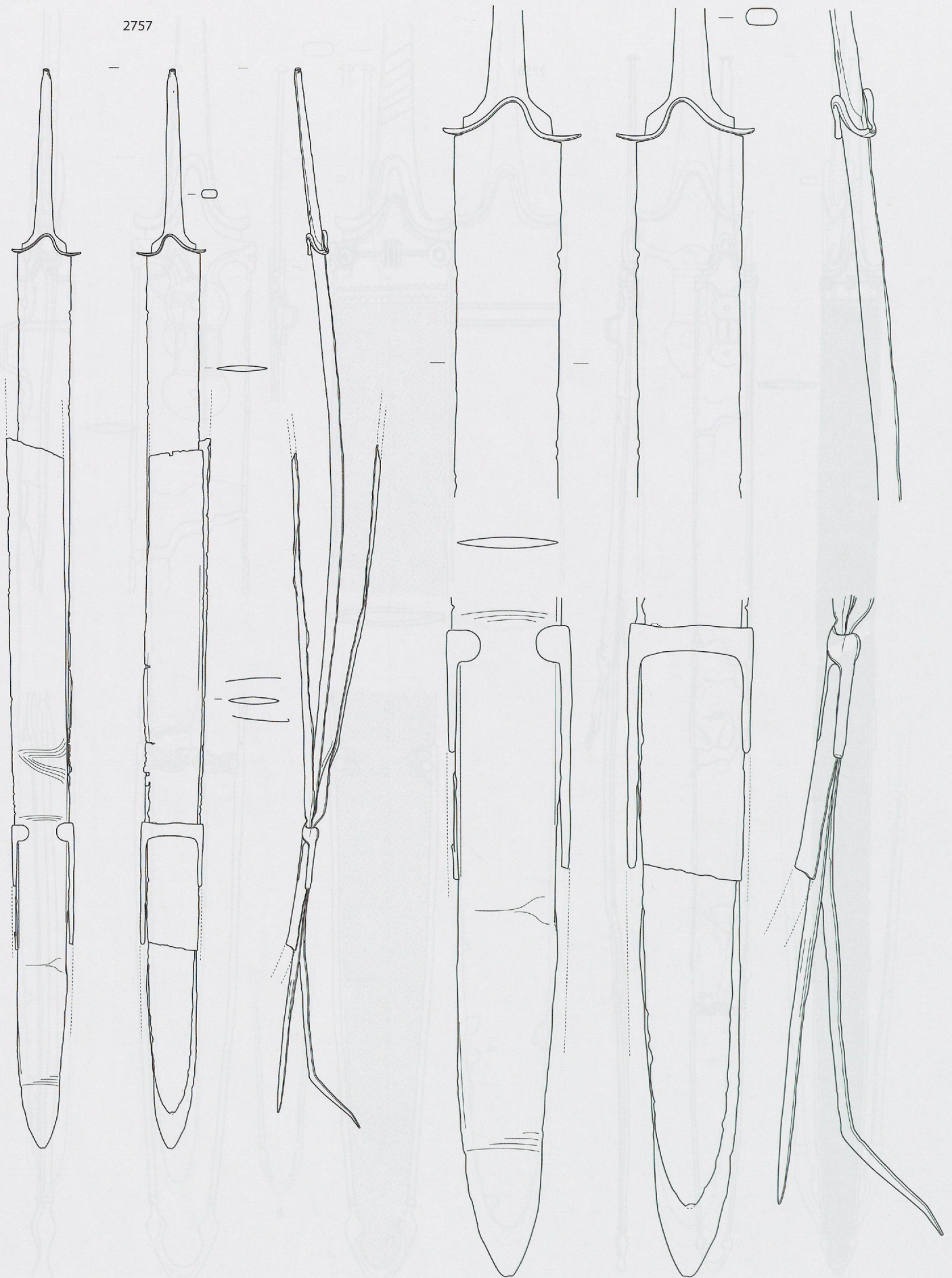
2756



Échelle 1:2 et 1:4

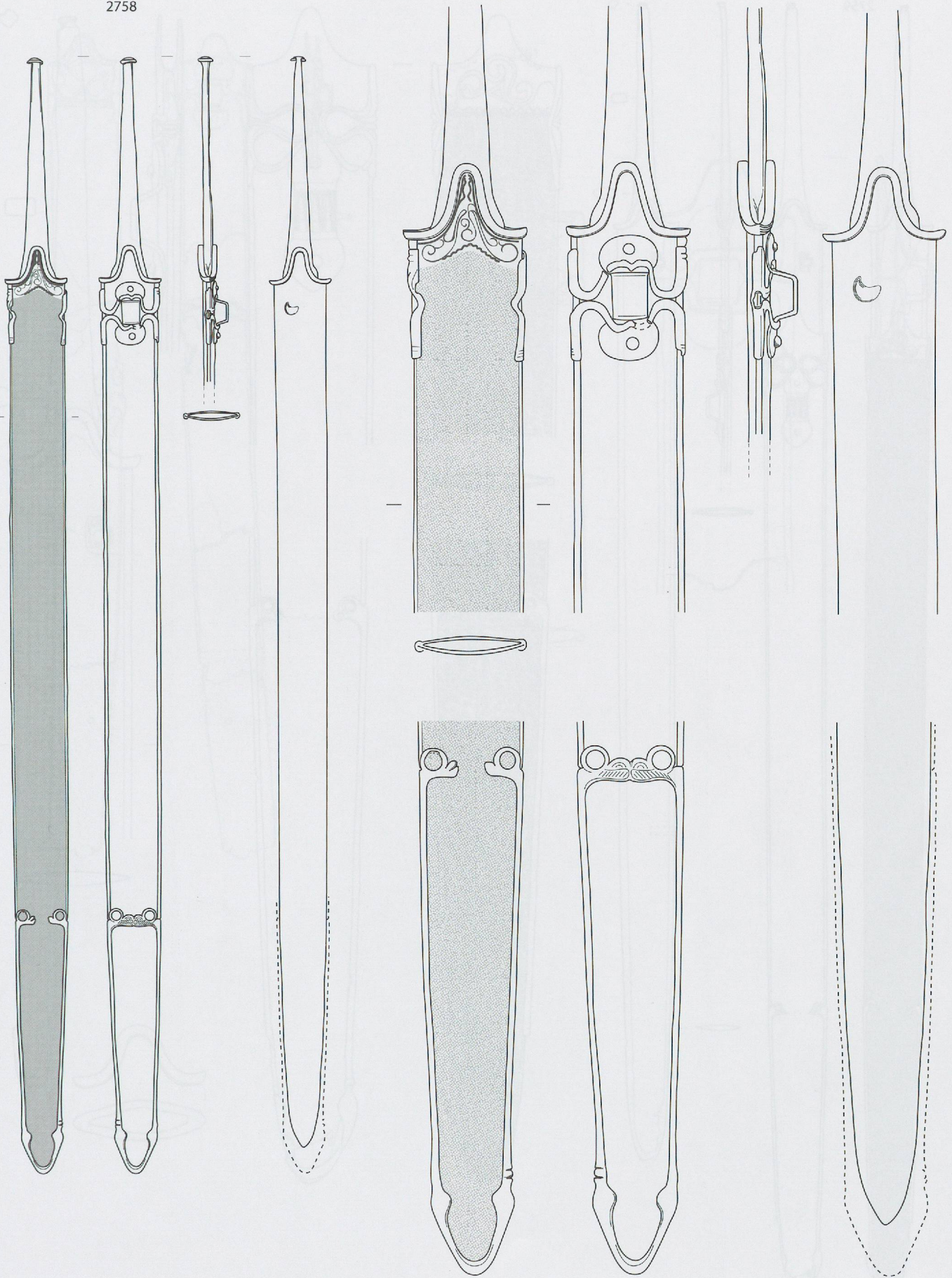
Pl. 14

2757



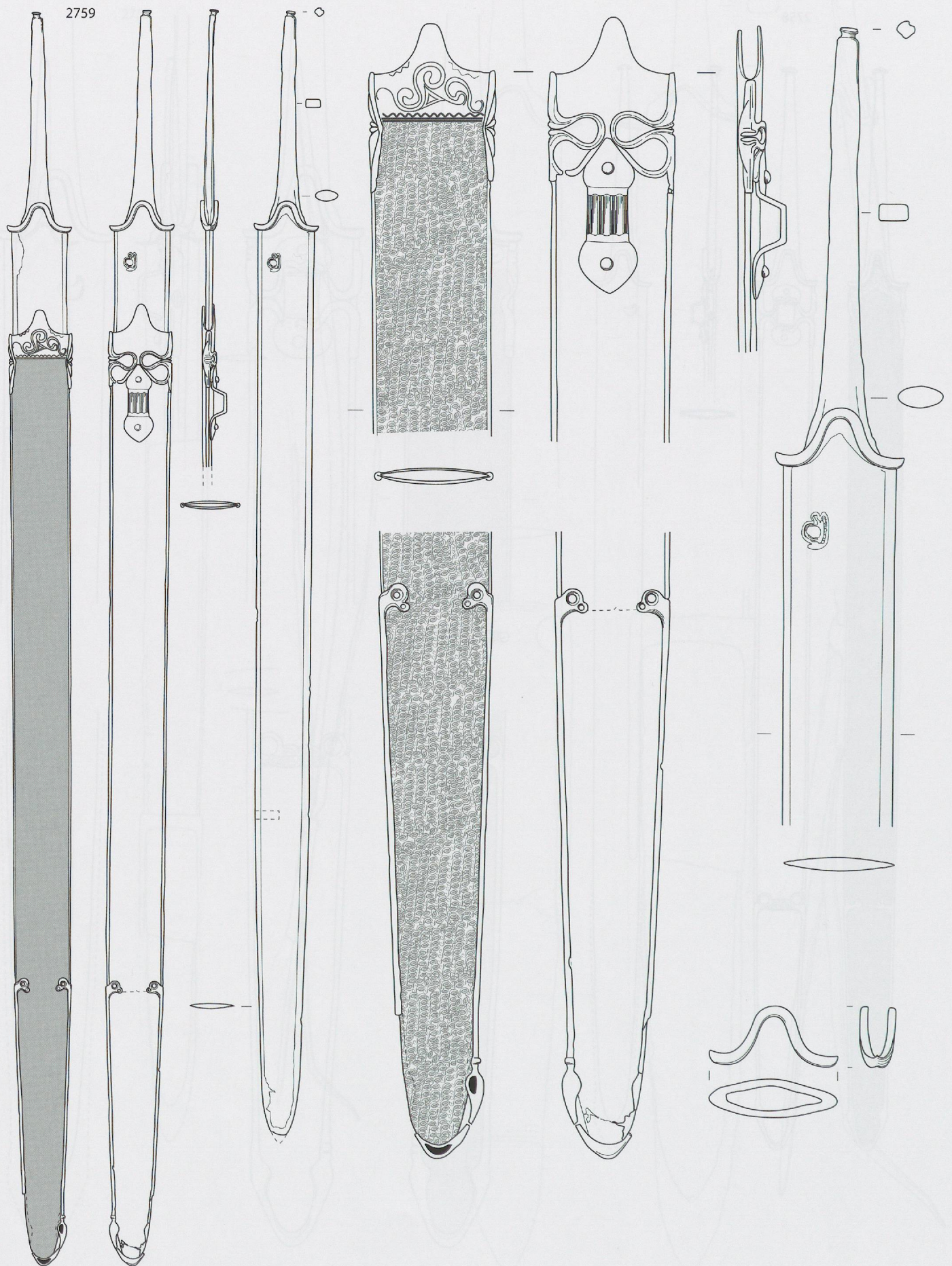
Échelle 1:2 et 1:4

2758



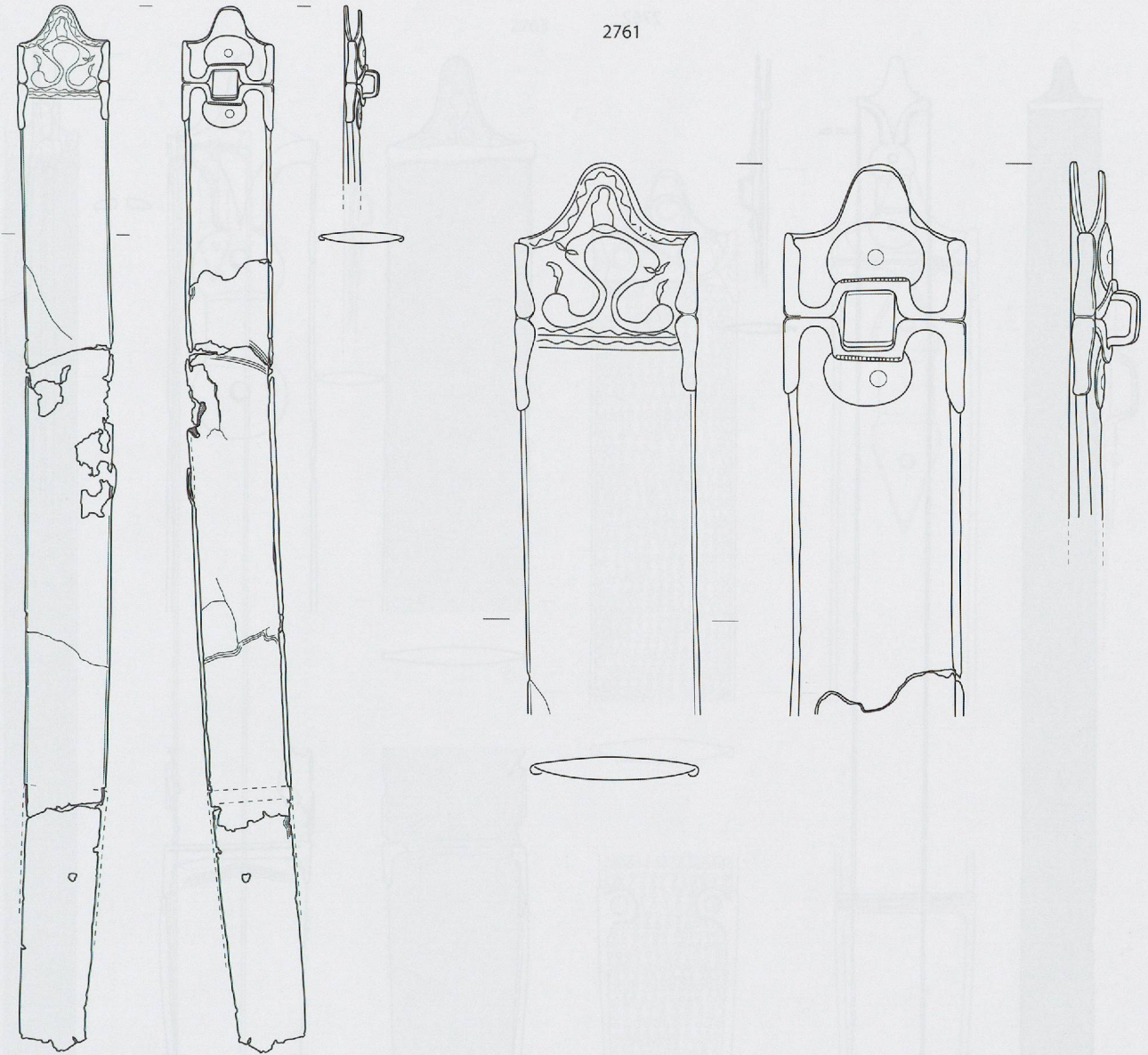
Échelle 1:2 et 1:4

Pl. 16

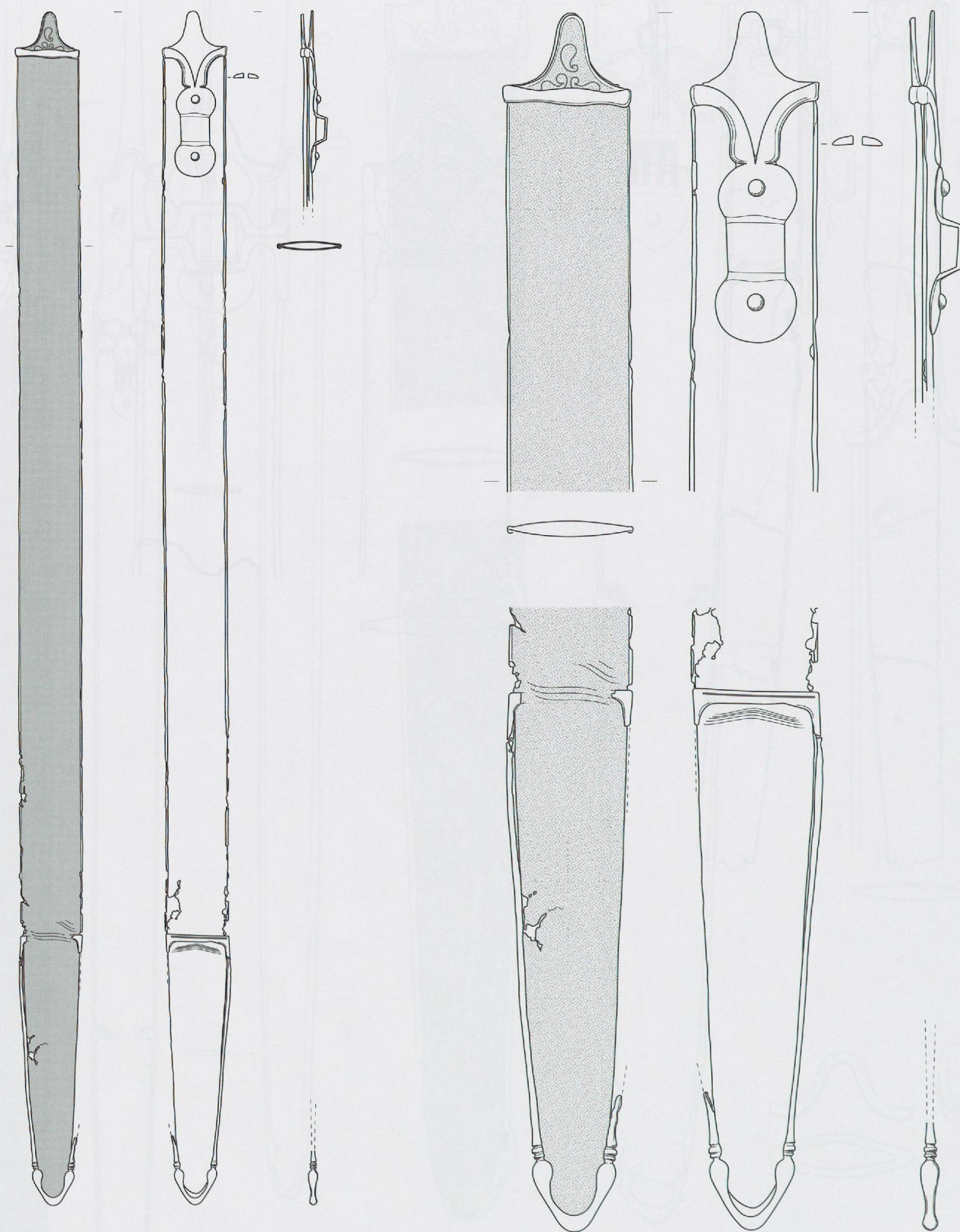


Échelle 1:2 et 1:4

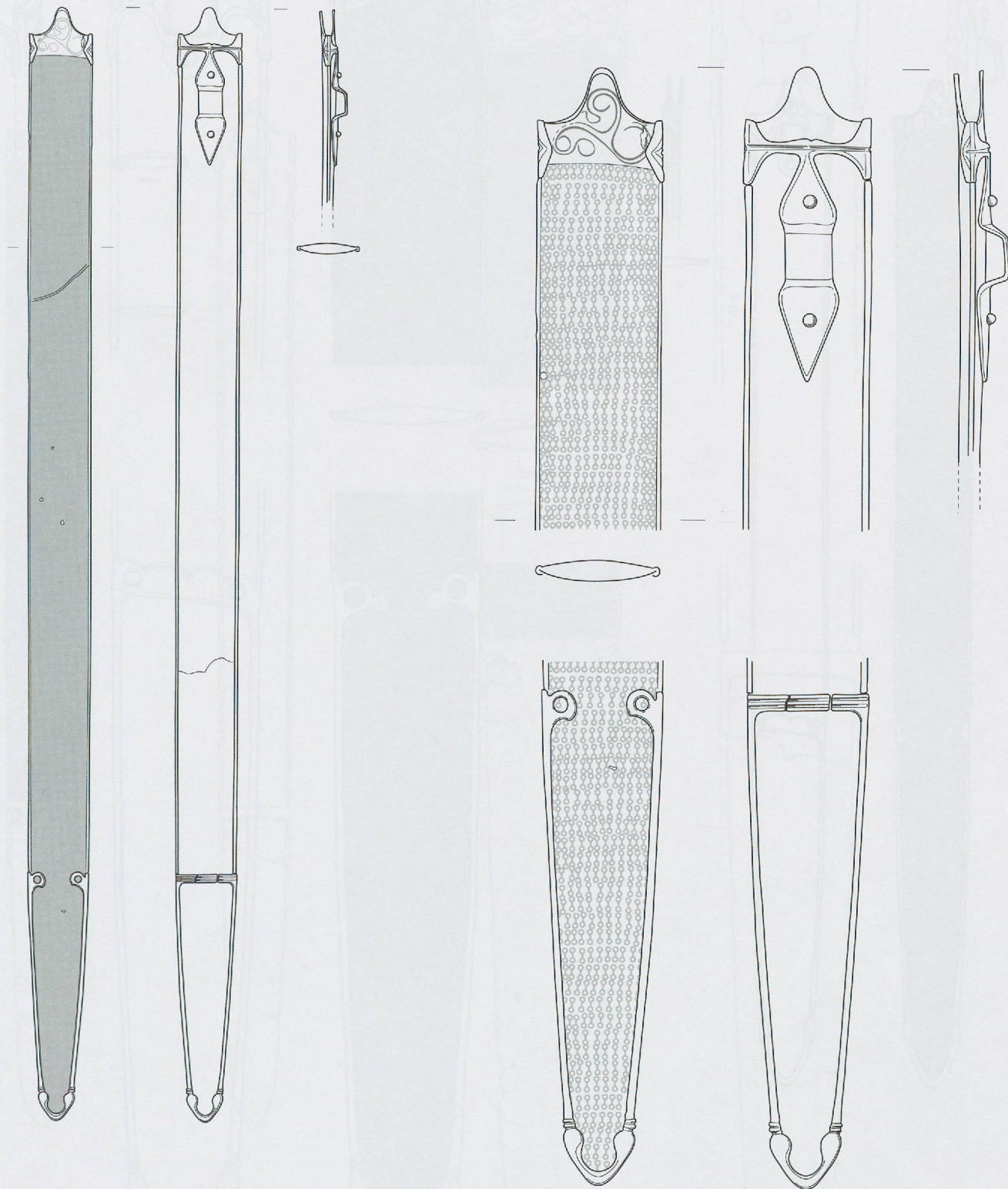
2761



2762



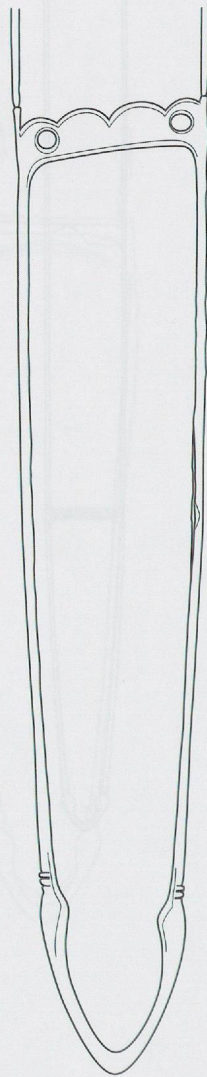
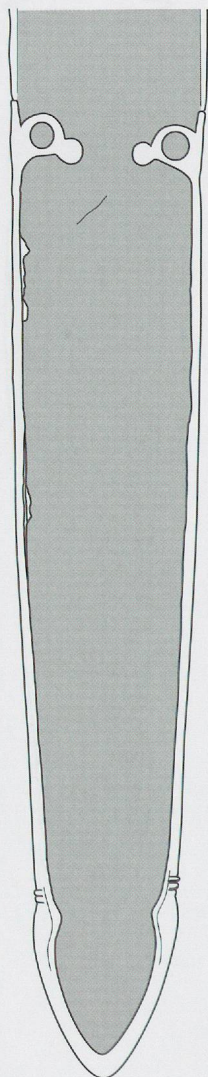
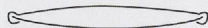
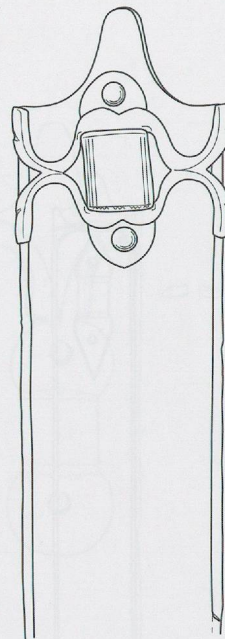
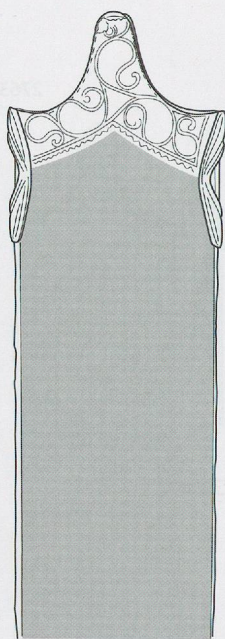
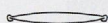
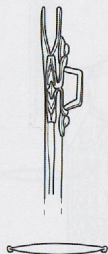
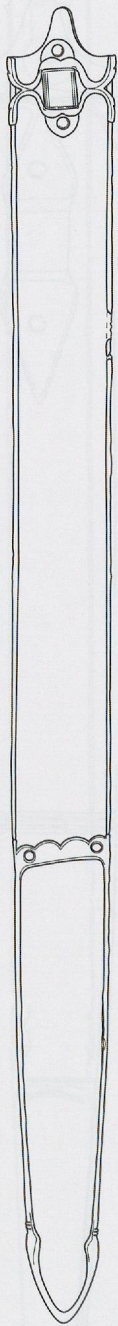
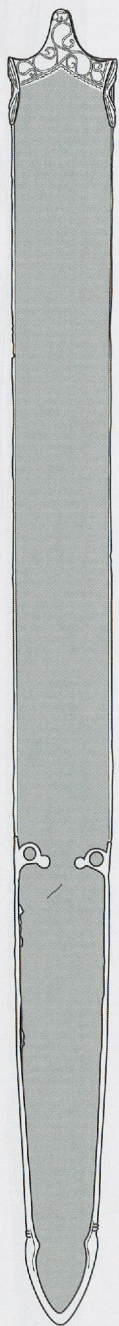
2763



Échelle 1:2 et 1:4

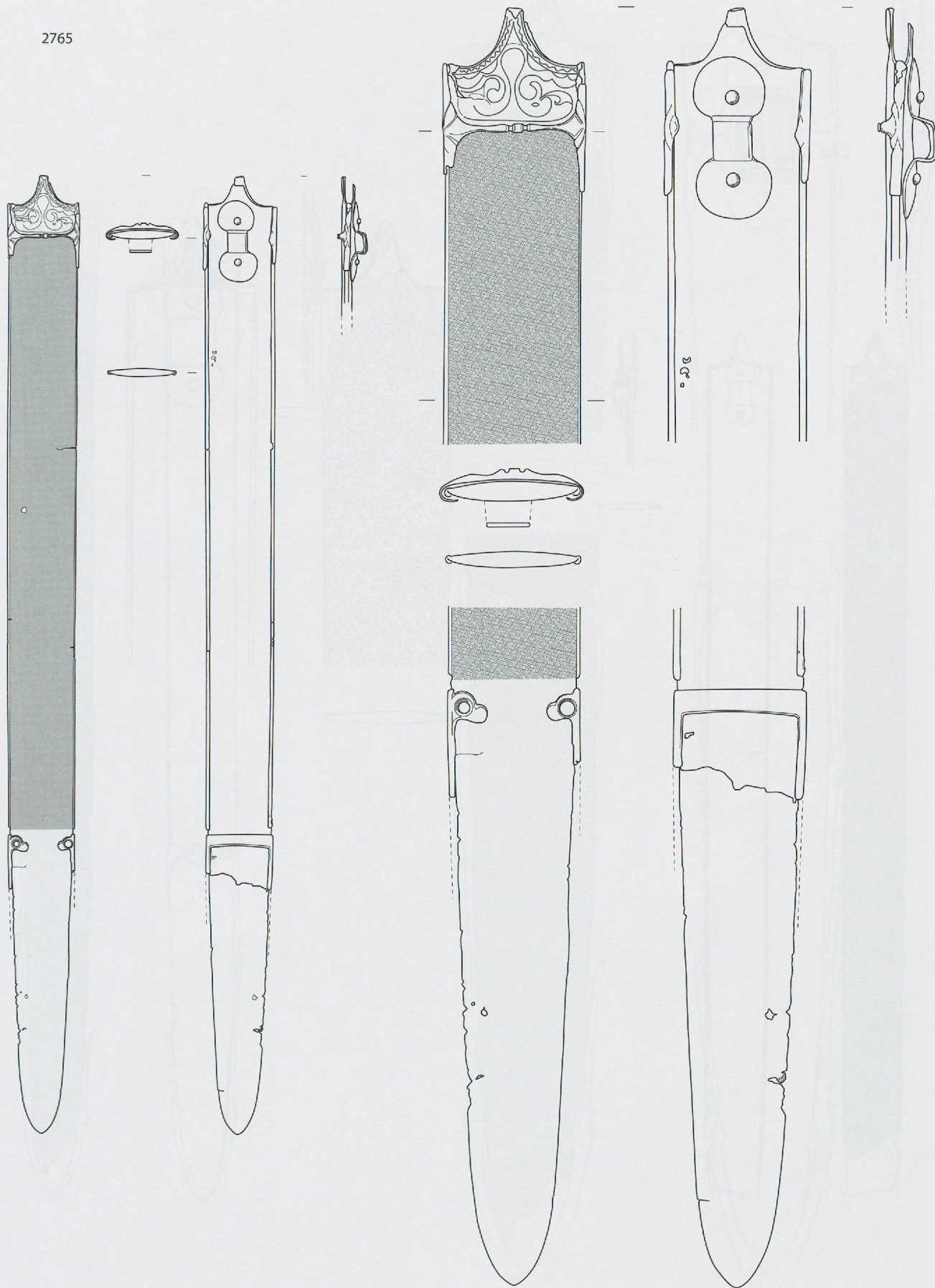
Pl. 20

2764



Échelle 1:2 et 1:4

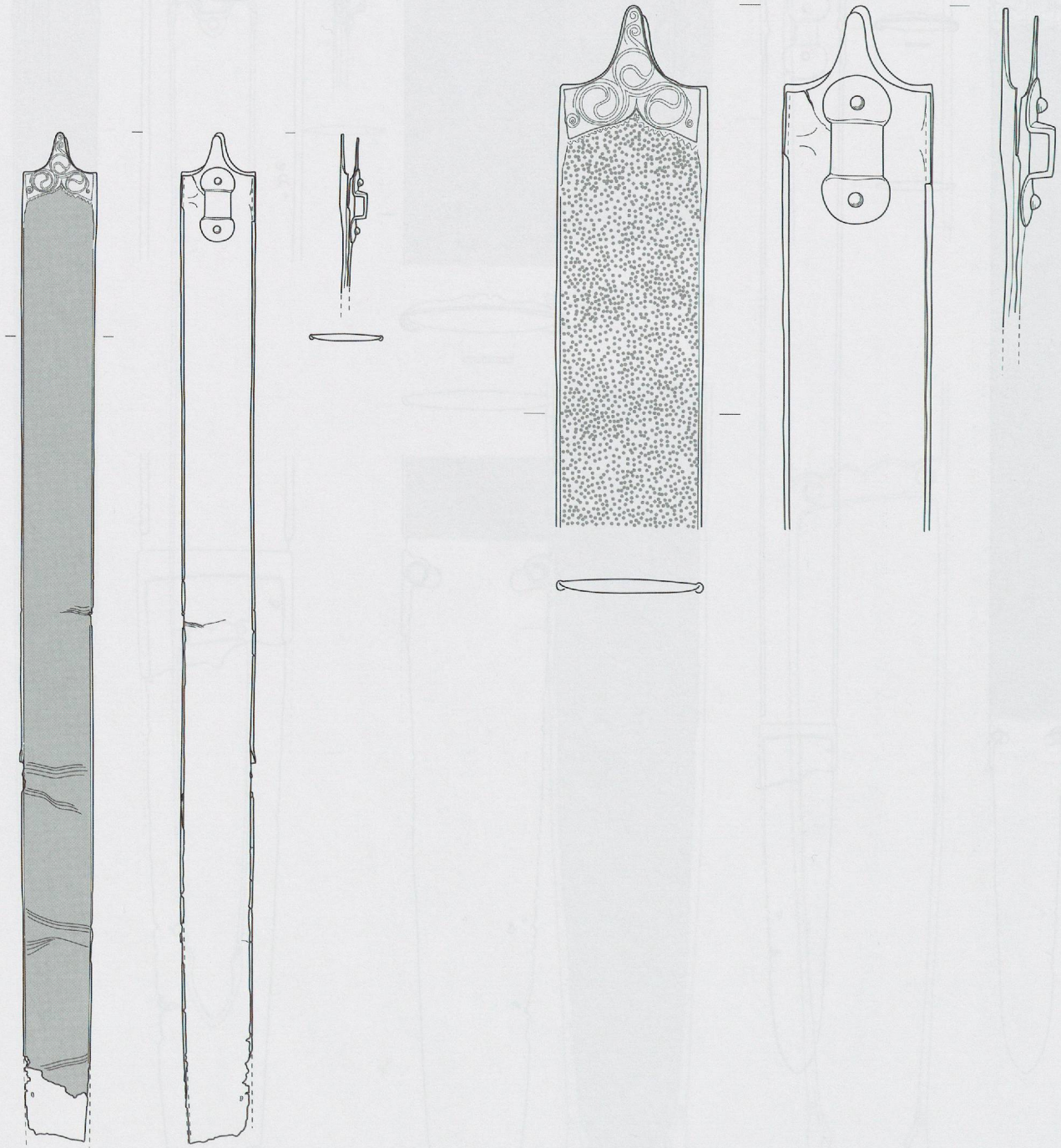
2765



Échelle 1:2 et 1:4

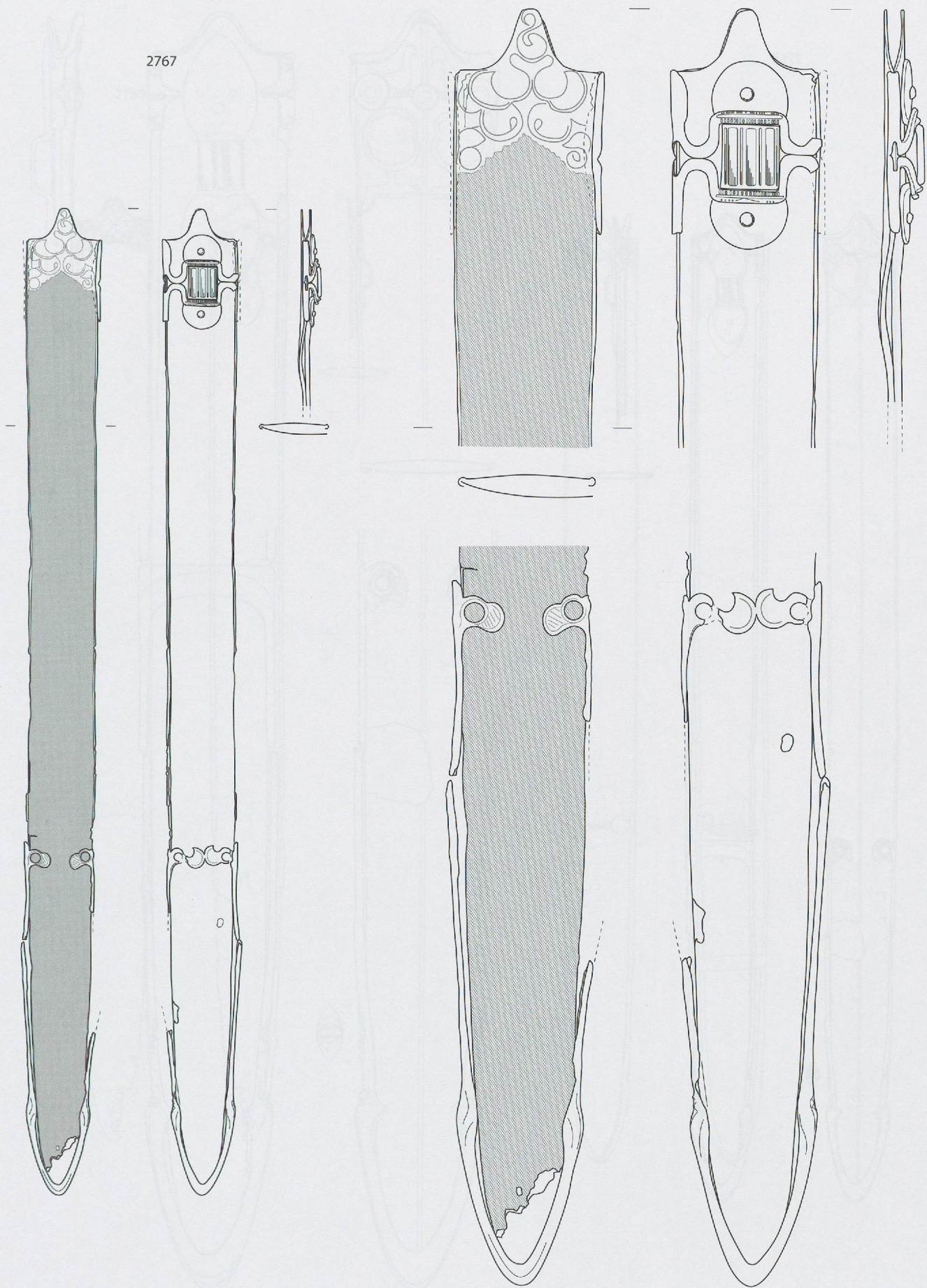
Pl. 22

2766



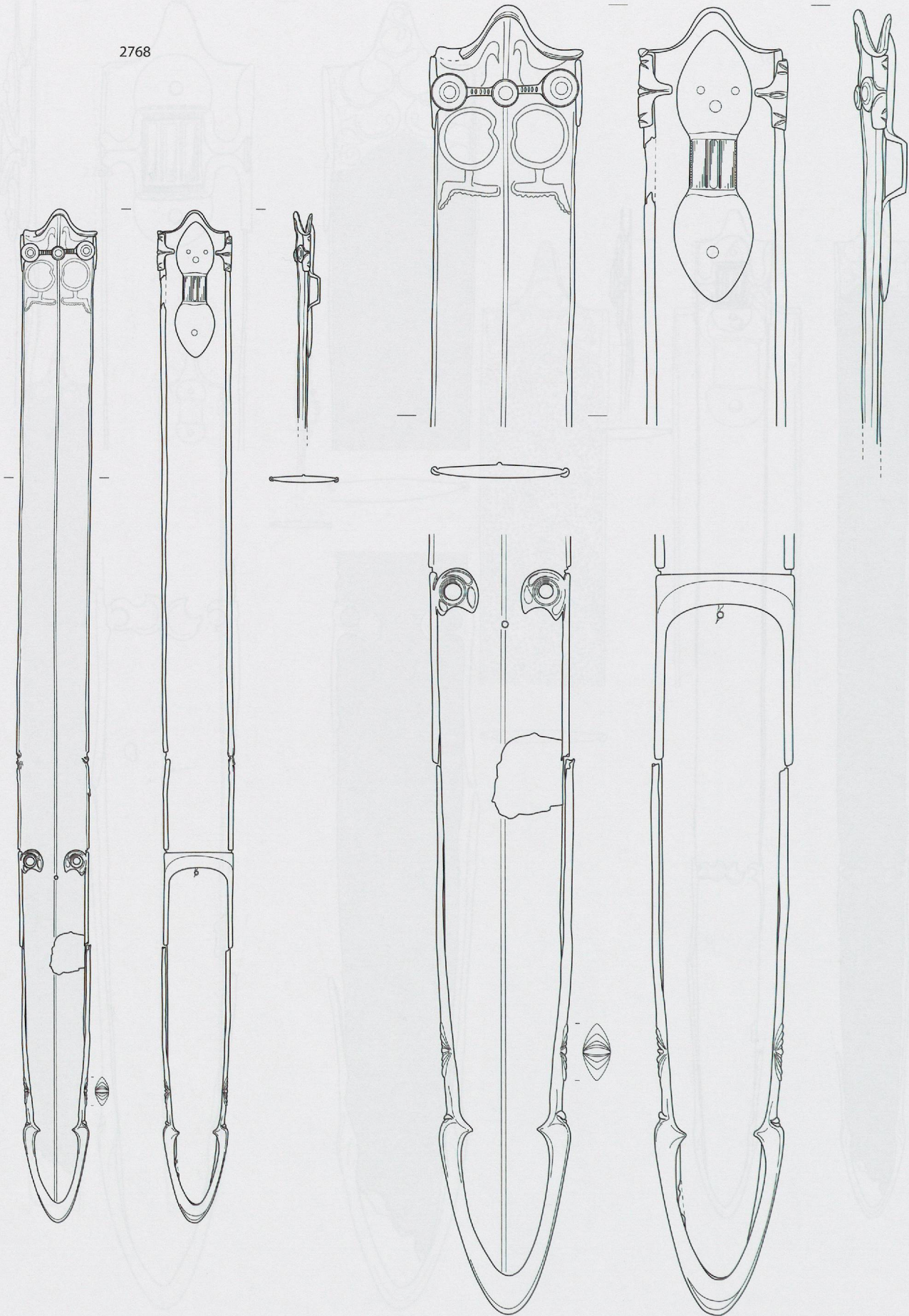
Échelle 1:2 et 1:4

2767



Échelle 1:2 et 1:4

2768



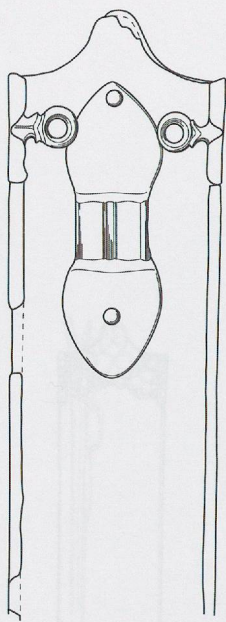
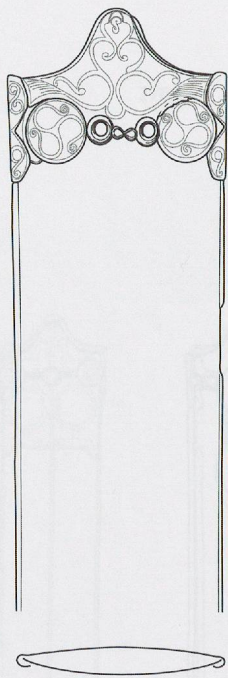
Échelle 1:2 et 1:4

2769

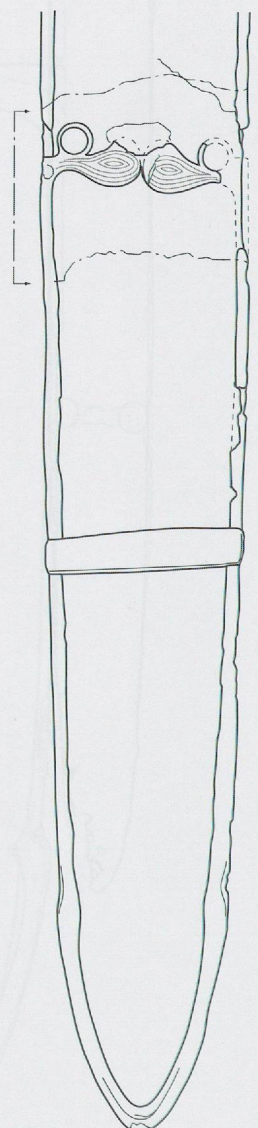
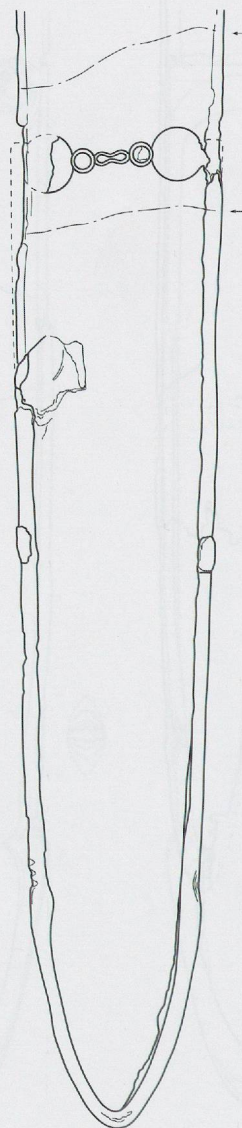
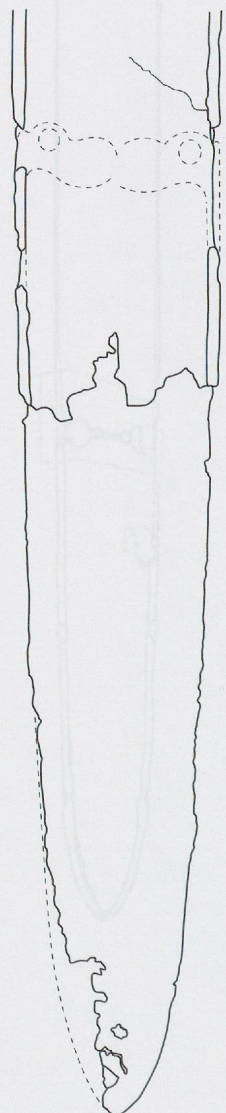
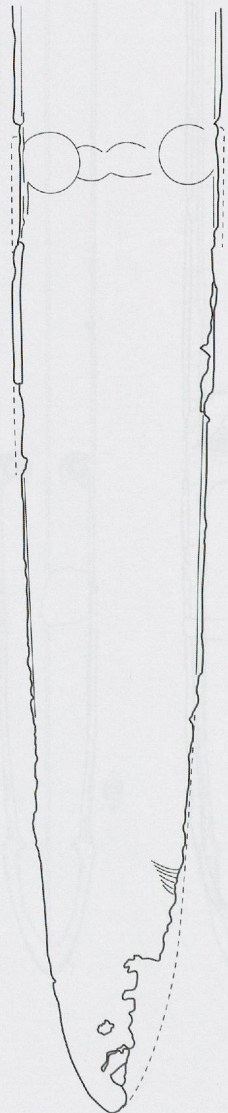


Échelle 1:4

Pl. 26



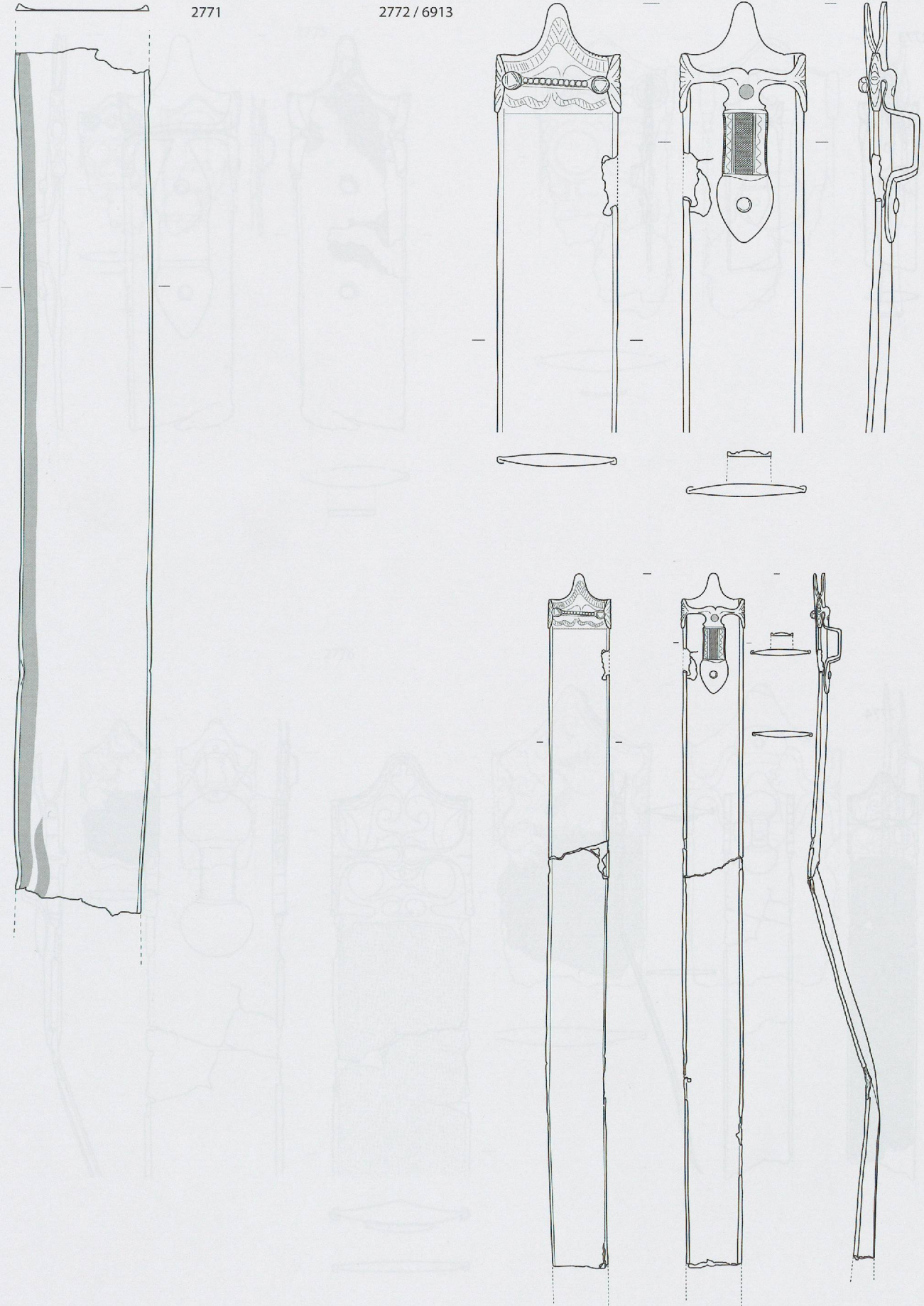
2769



Échelle 1:2

2771

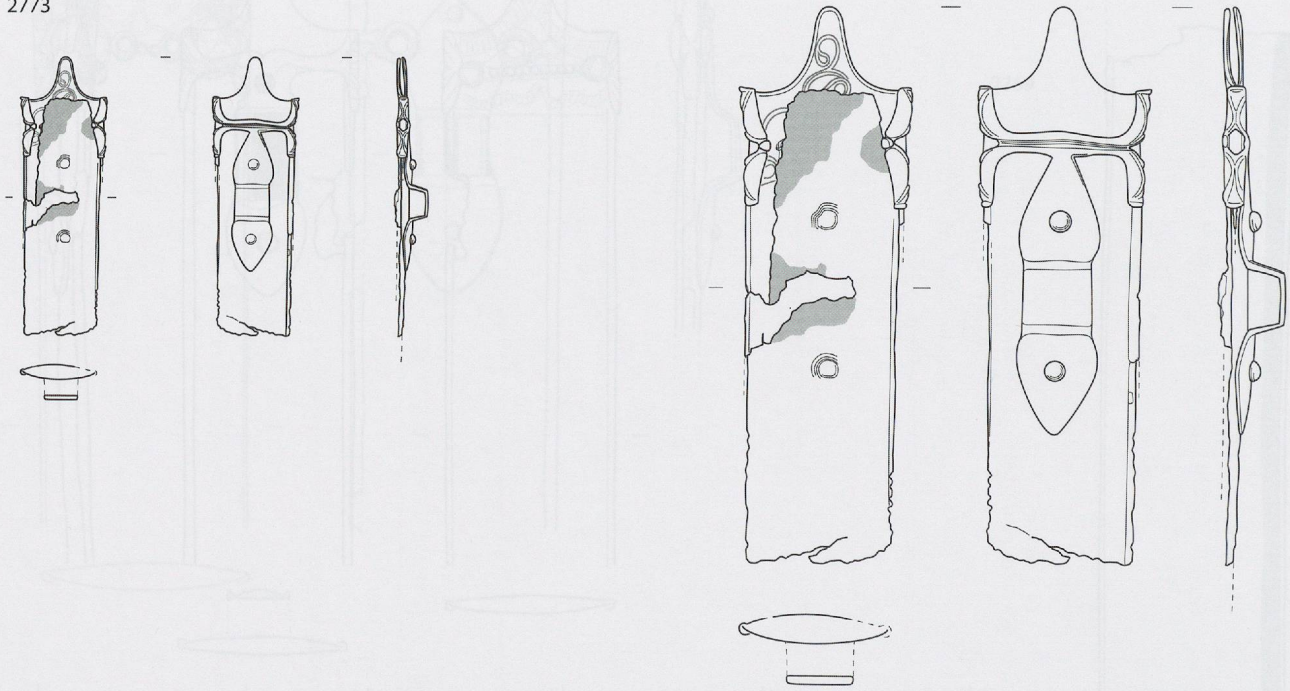
2772 / 6913



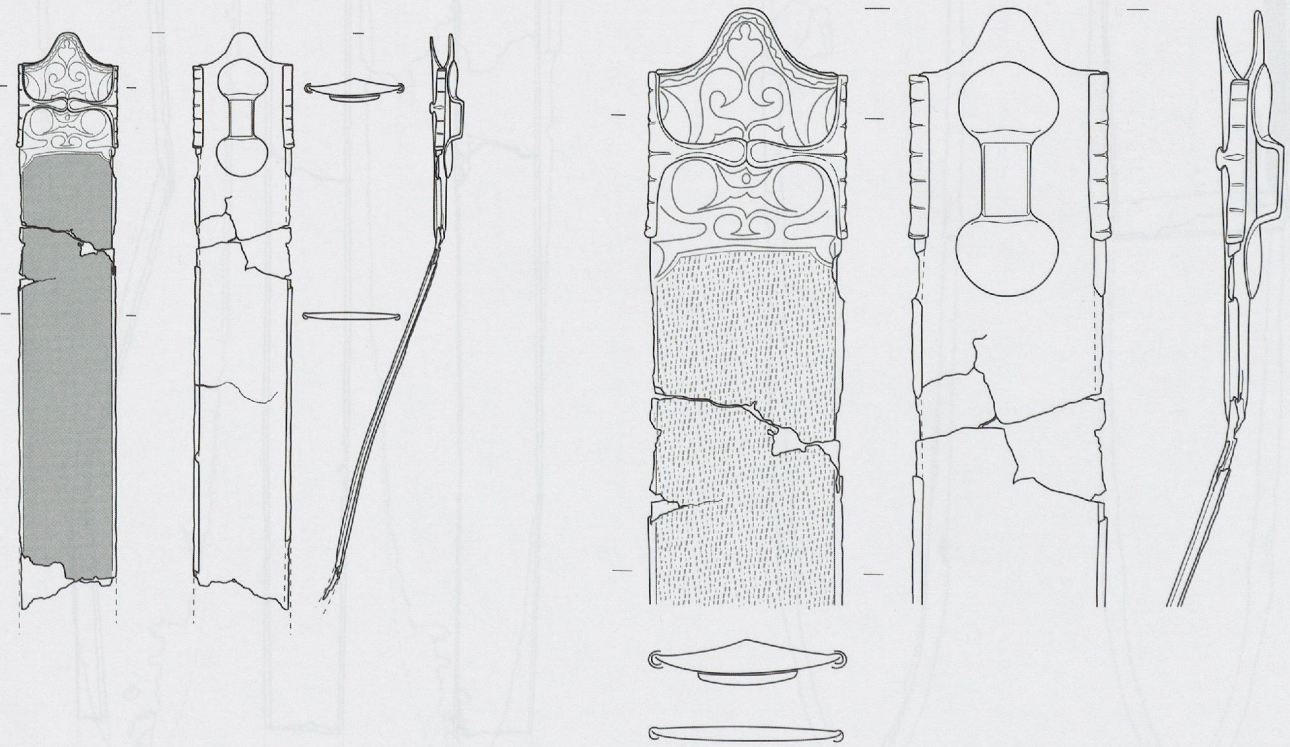
Échelle 1:2 et 1:4

Pl. 28

2773

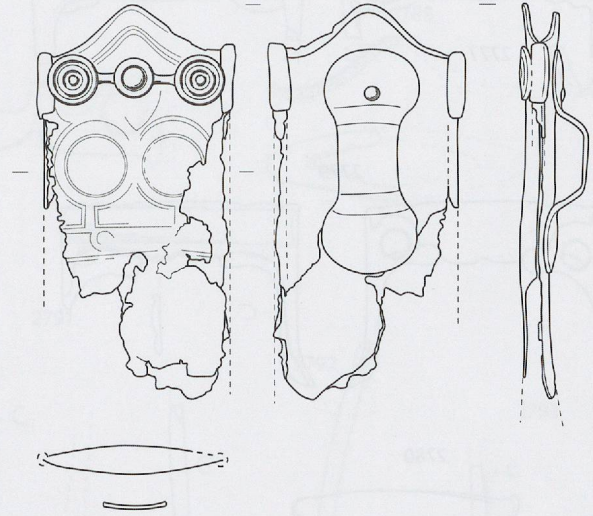
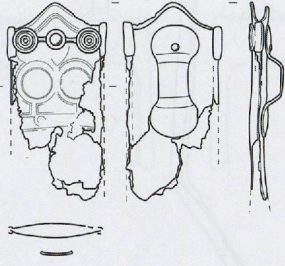


2774

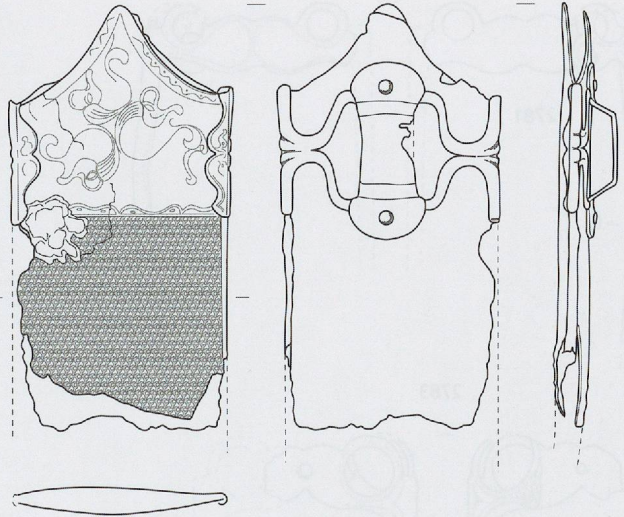
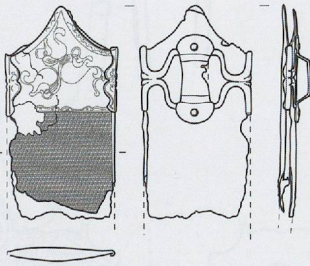


Échelle 1:2 et 1:4

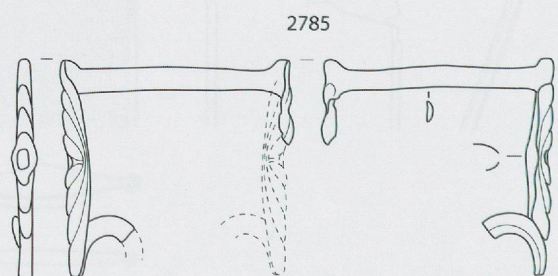
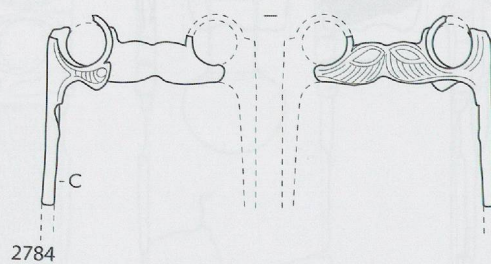
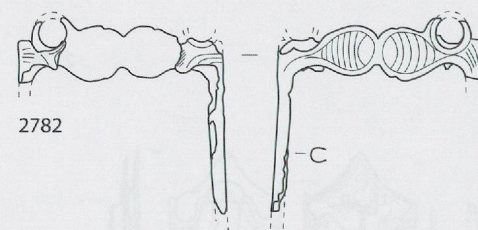
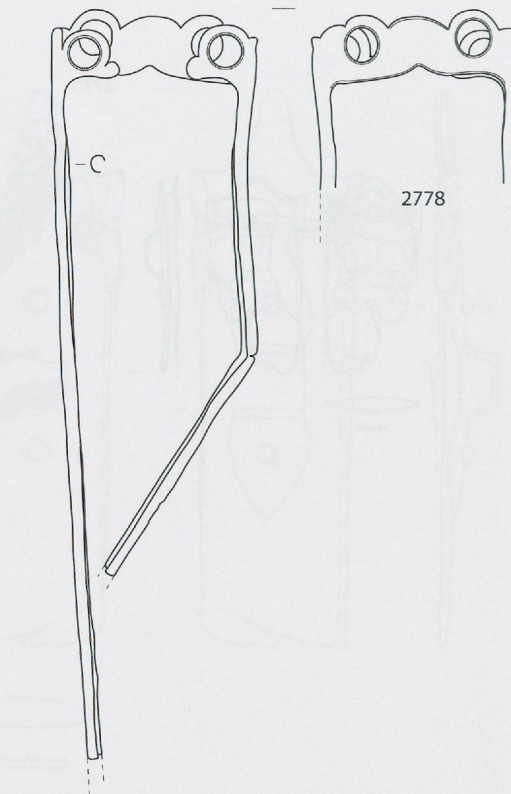
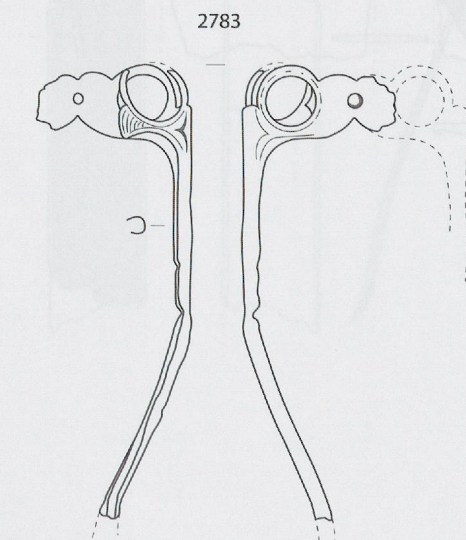
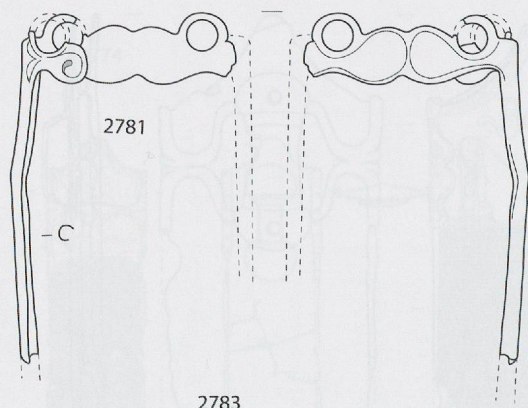
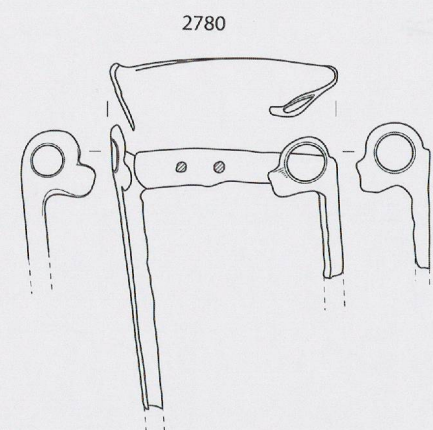
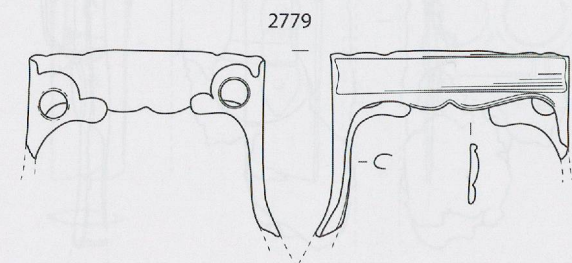
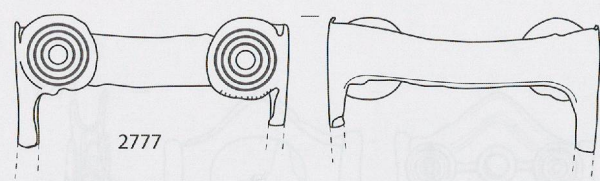
2775



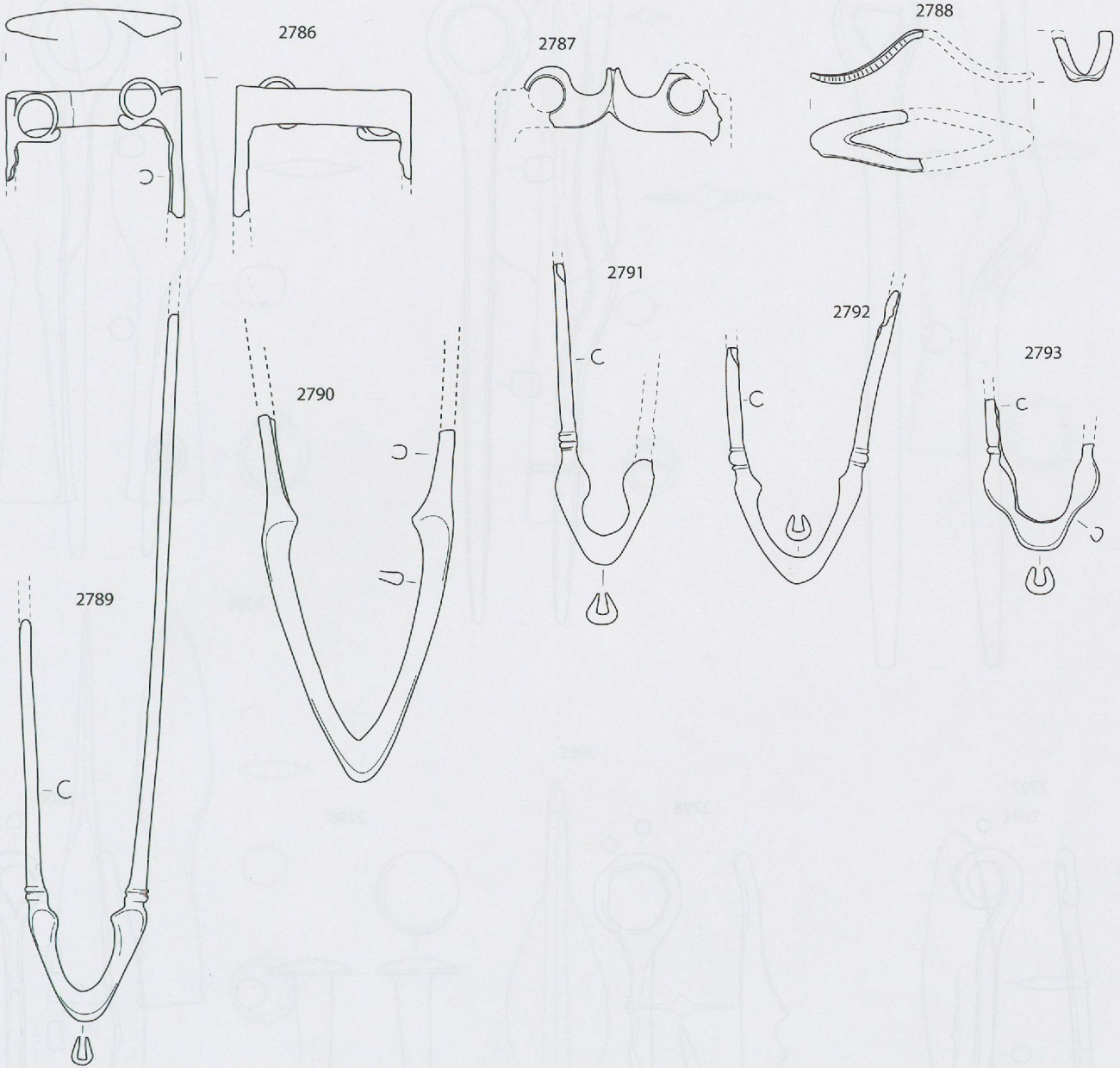
2776



Pl. 30

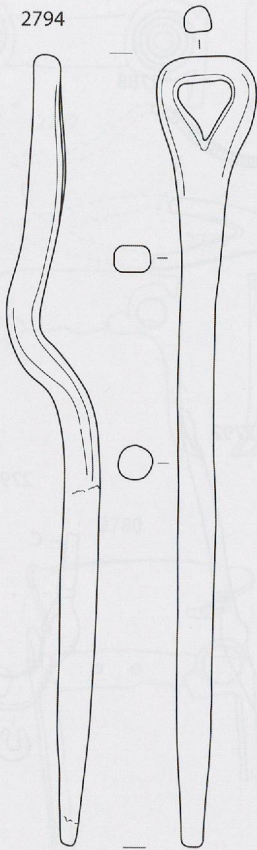


Échelle 2:3

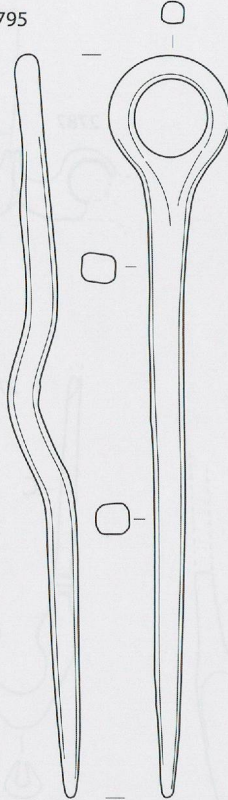


Pl. 32

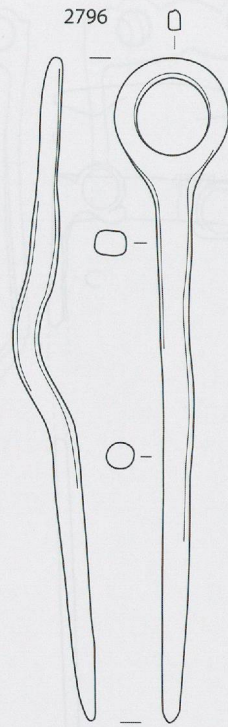
2794



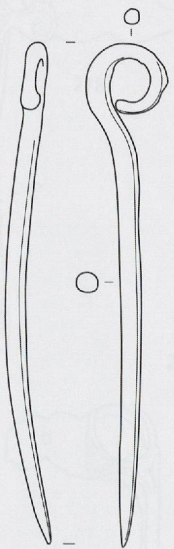
2795



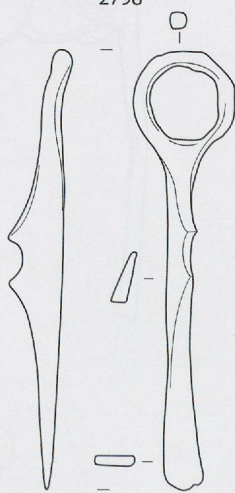
2796



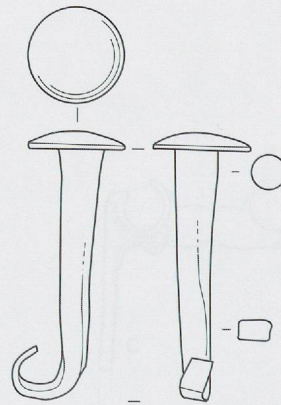
2797



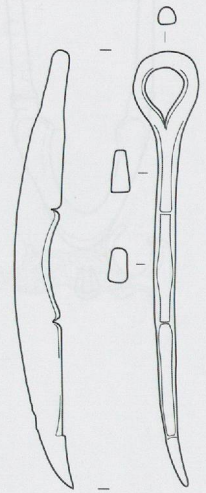
2798



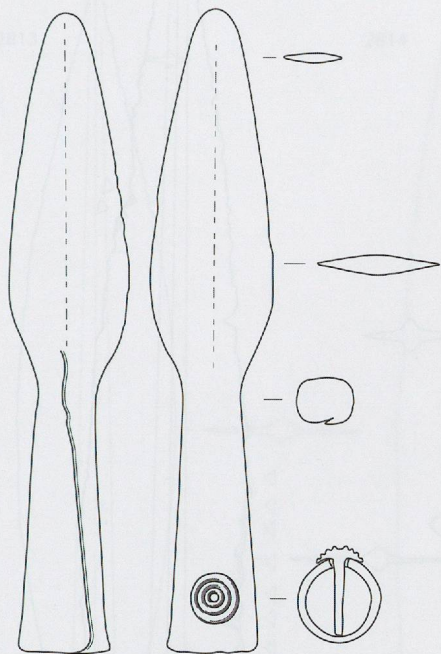
2799



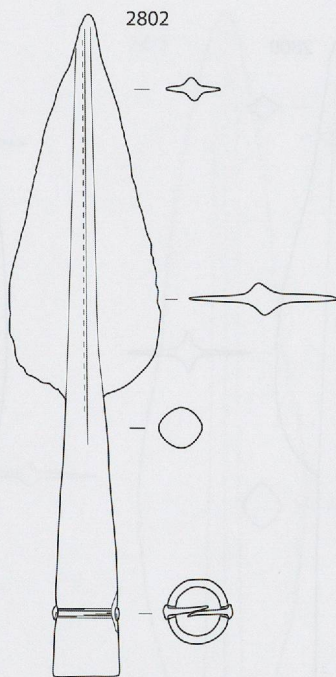
2800



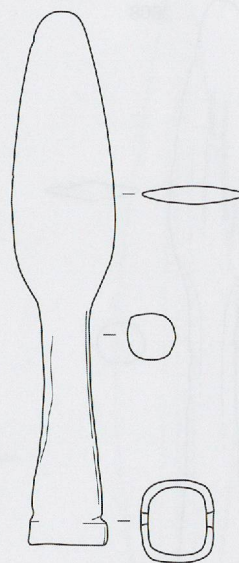
2801



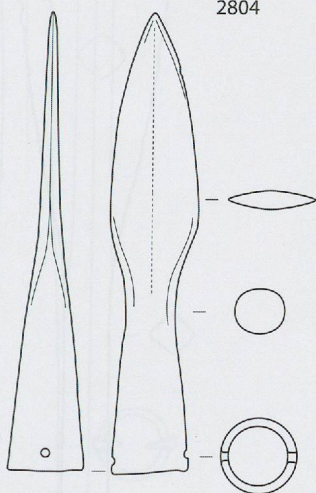
2802



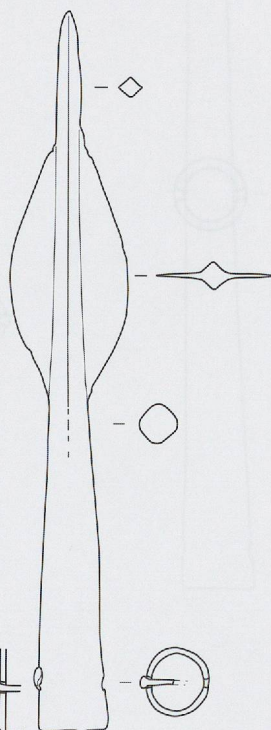
2803



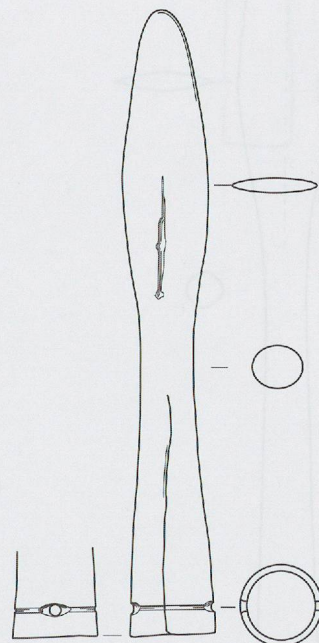
2804



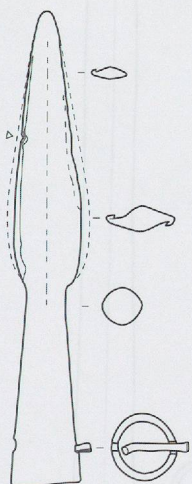
2806



2807

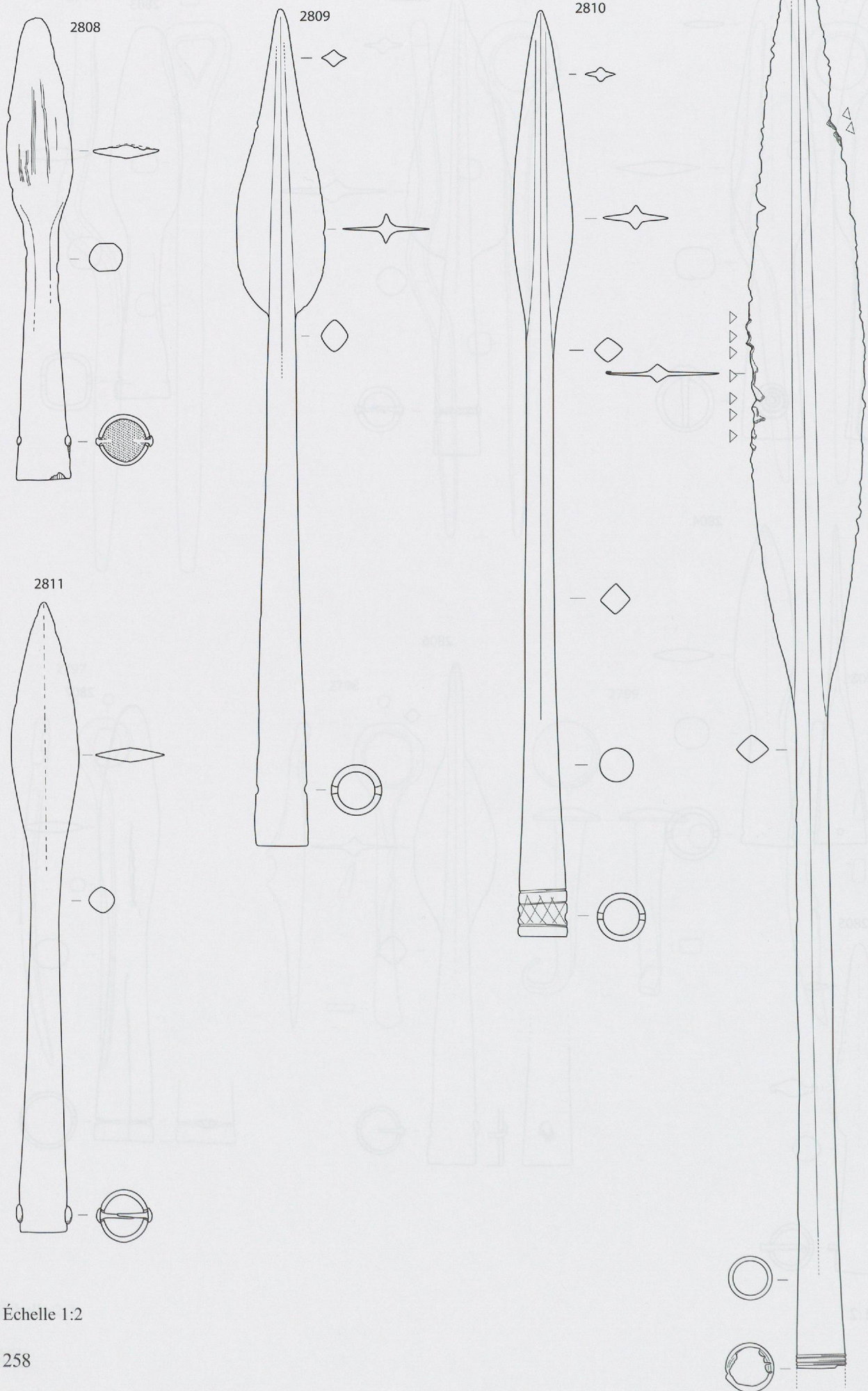


2805

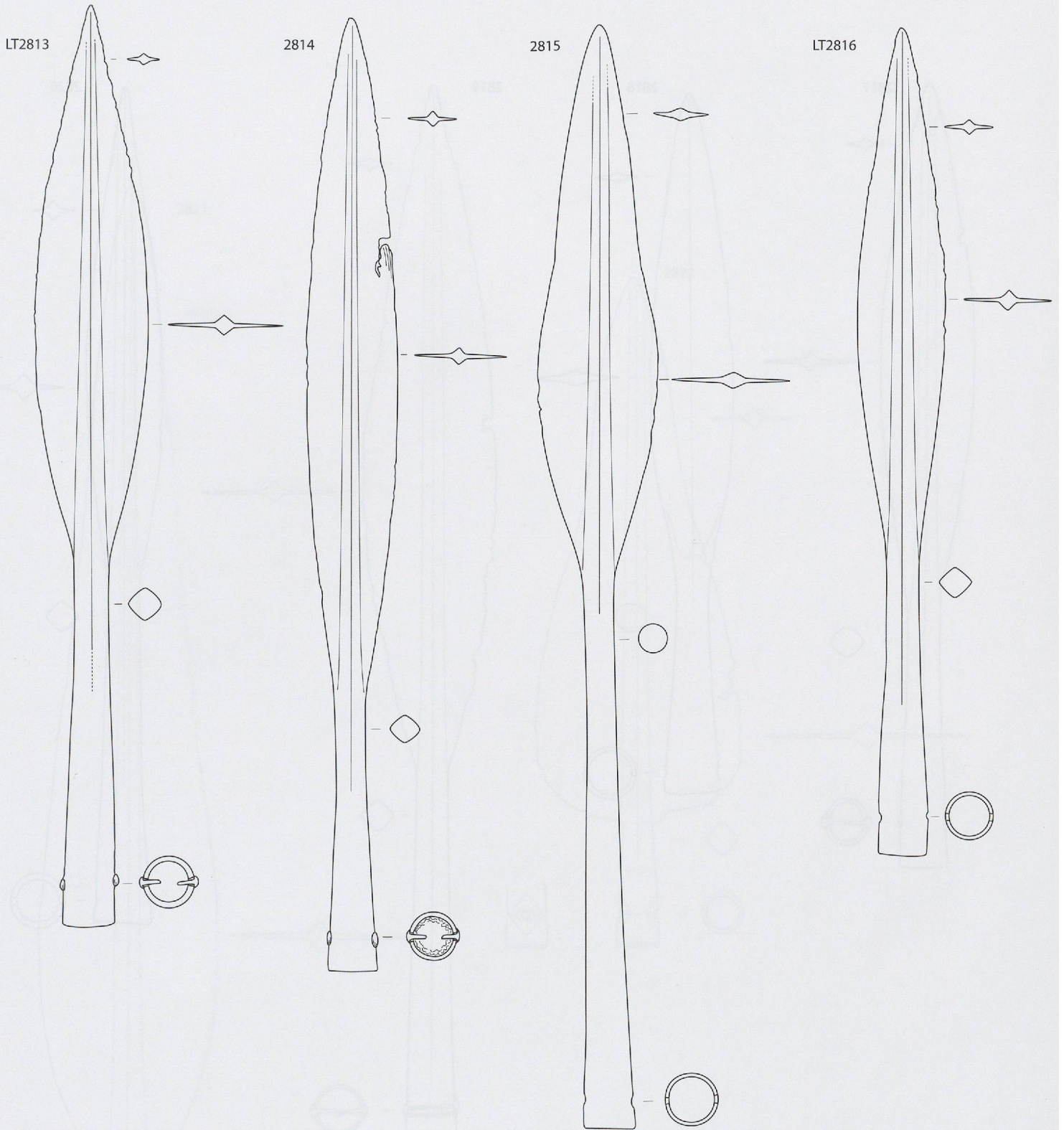


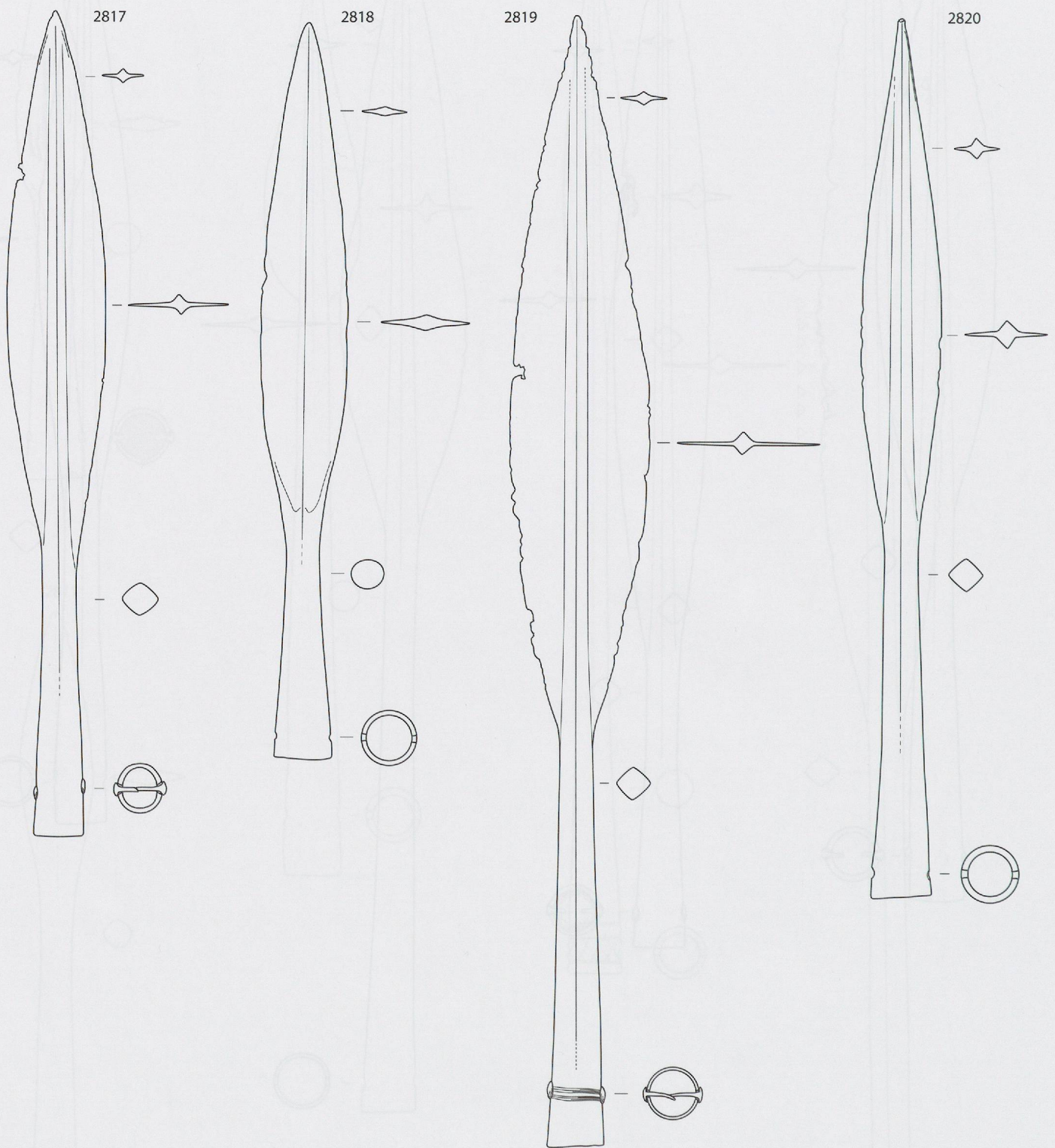
Échelle 1:2

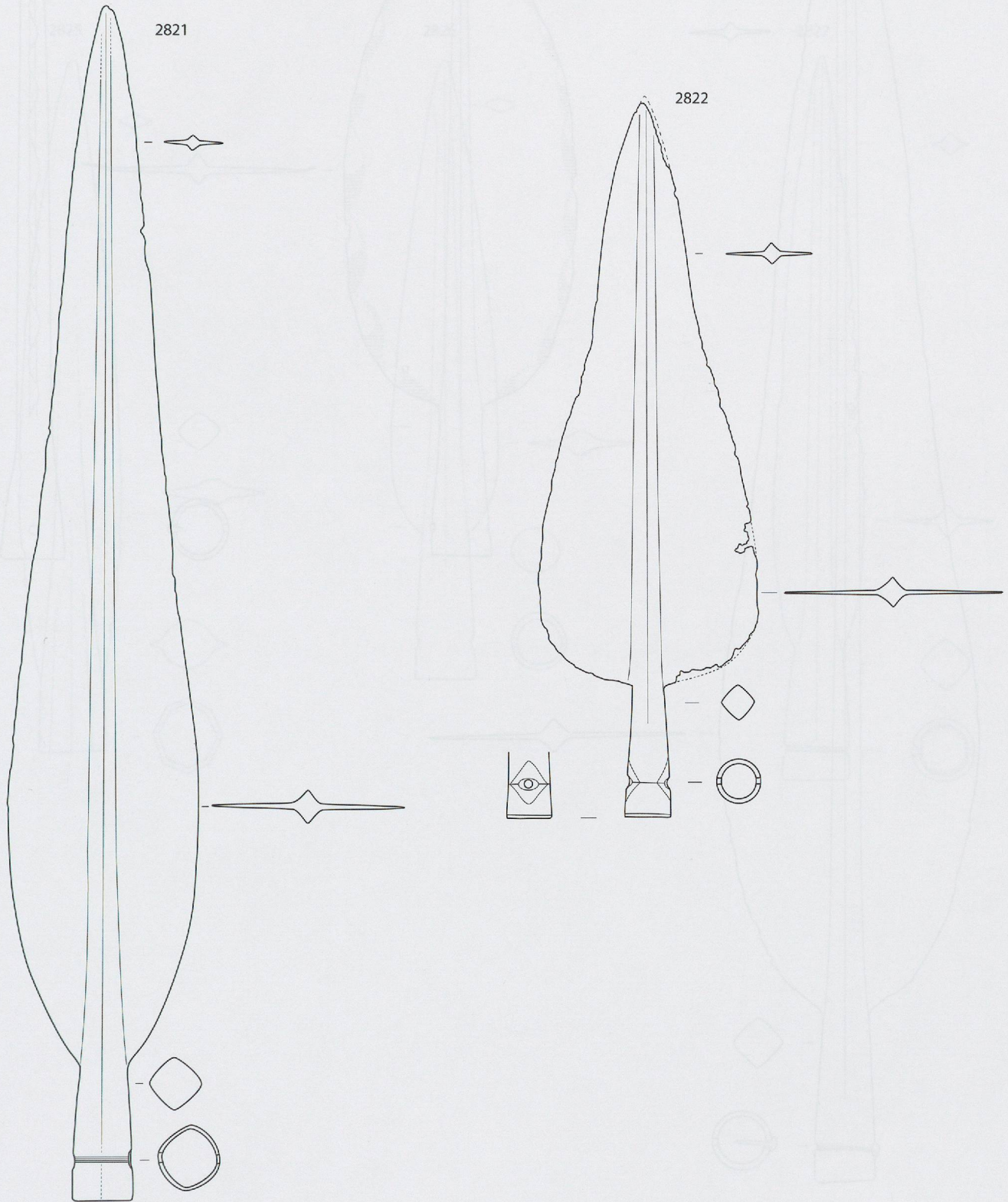
2812

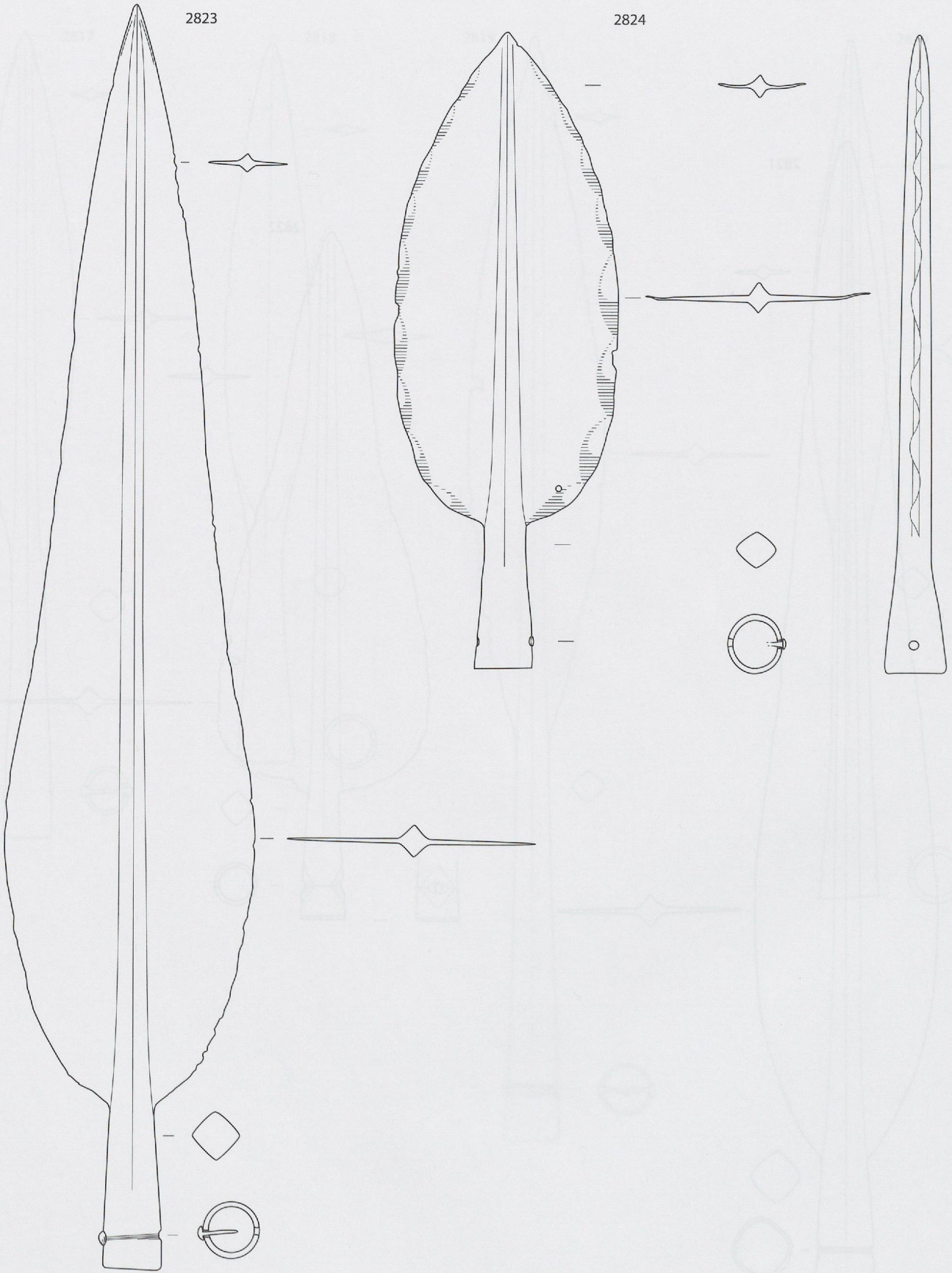


Échelle 1:2

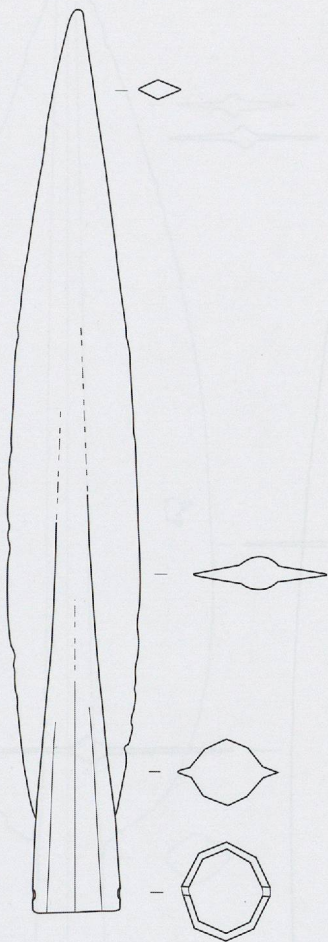




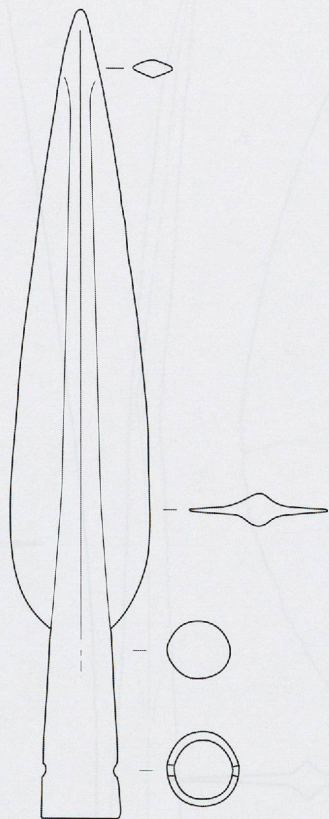




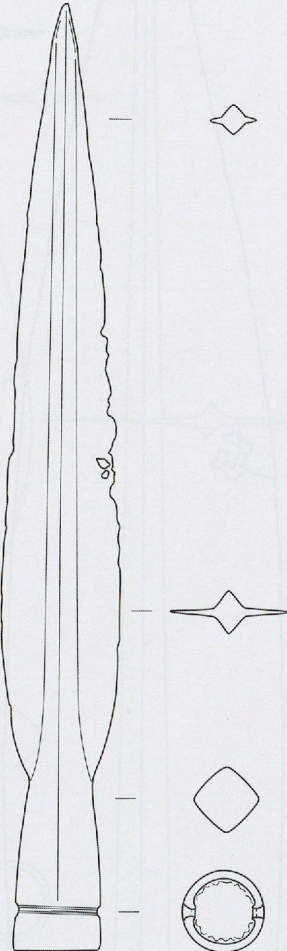
2825



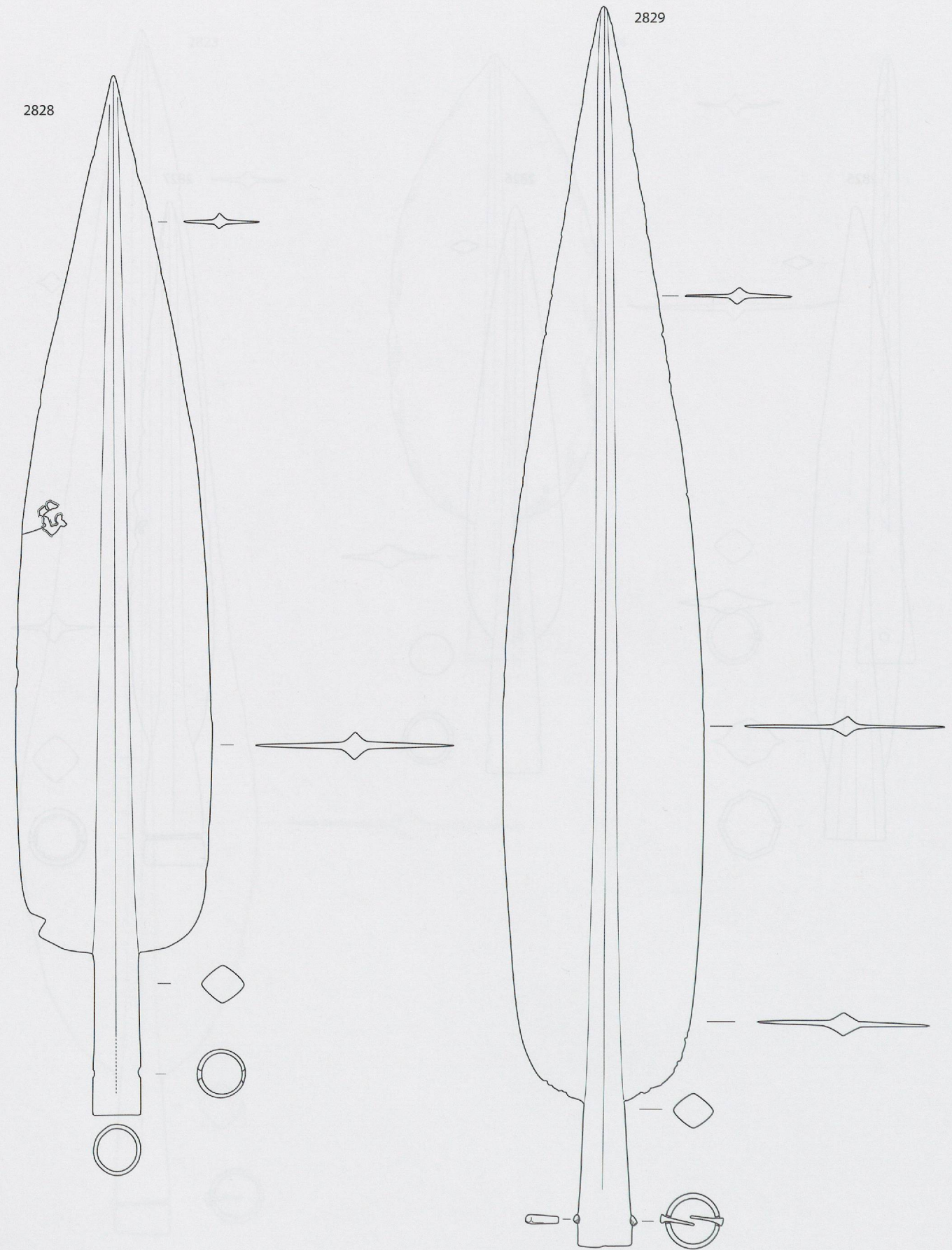
2826



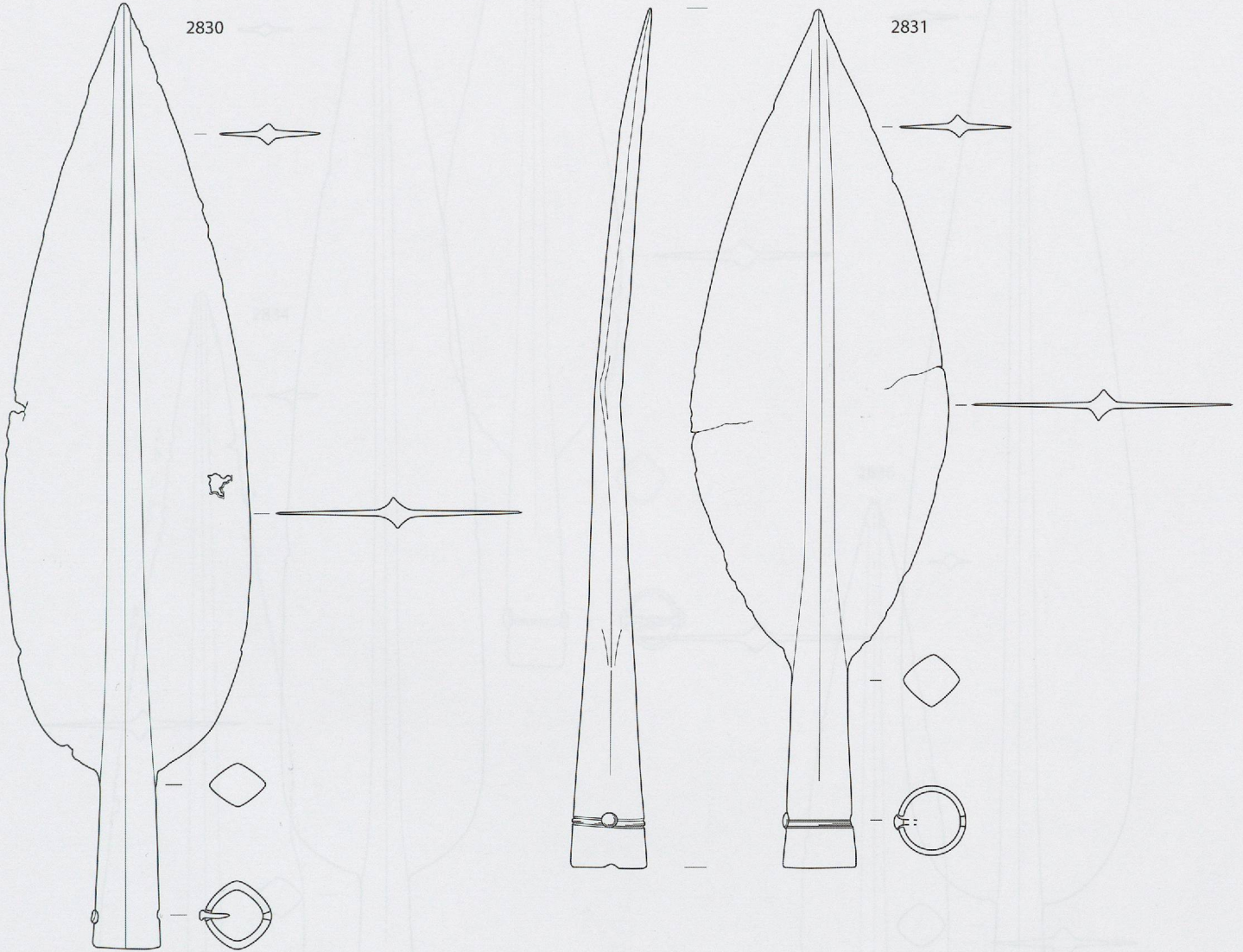
2827

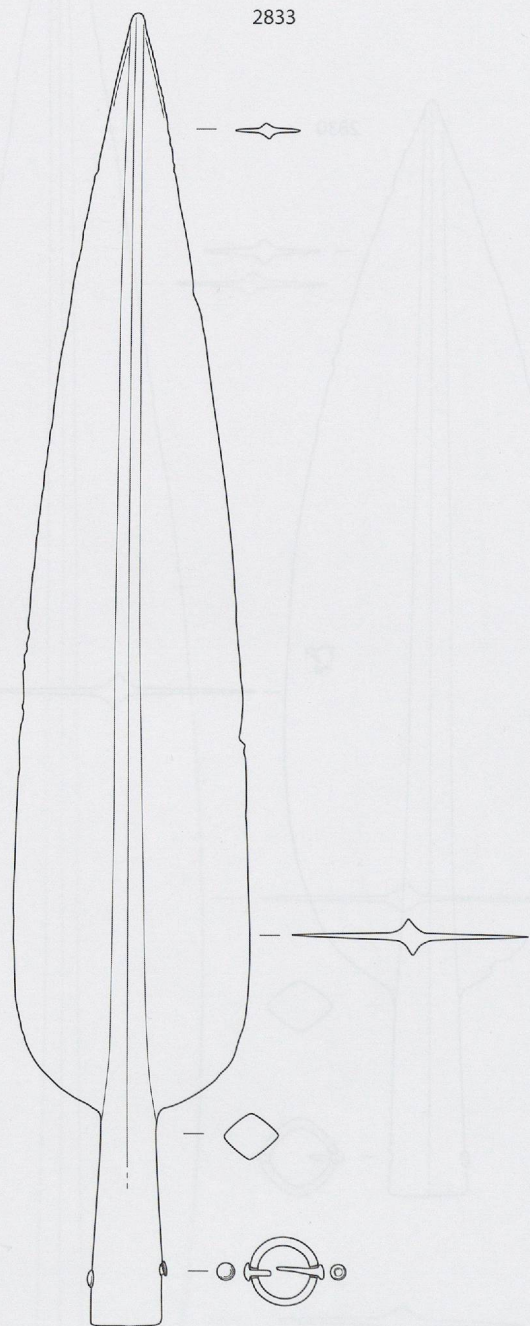
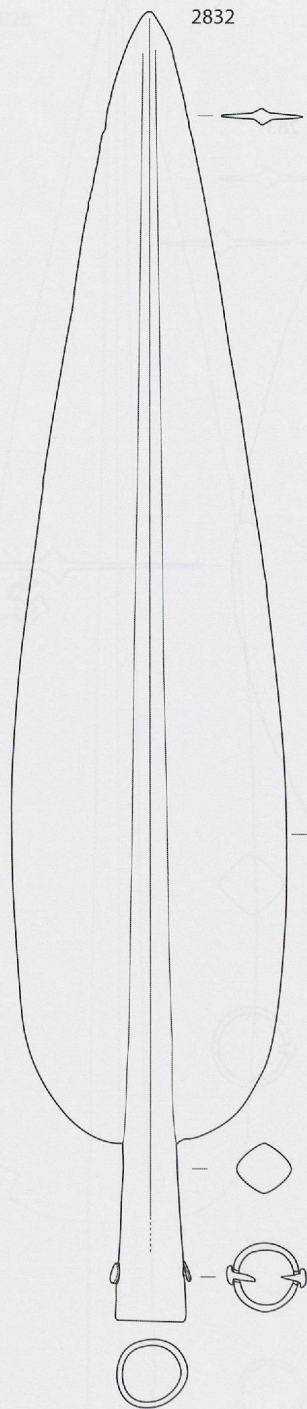


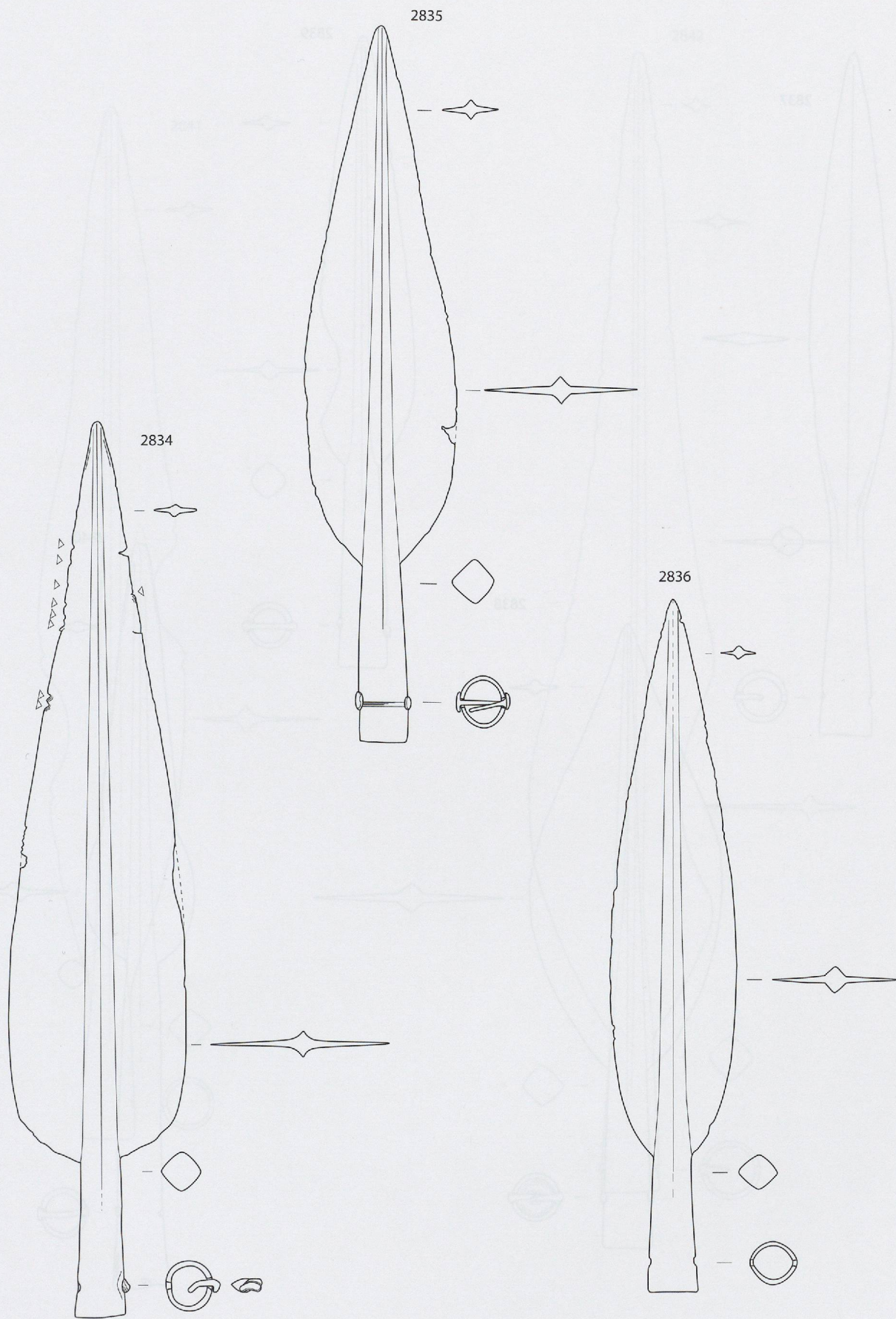
Pl. 40

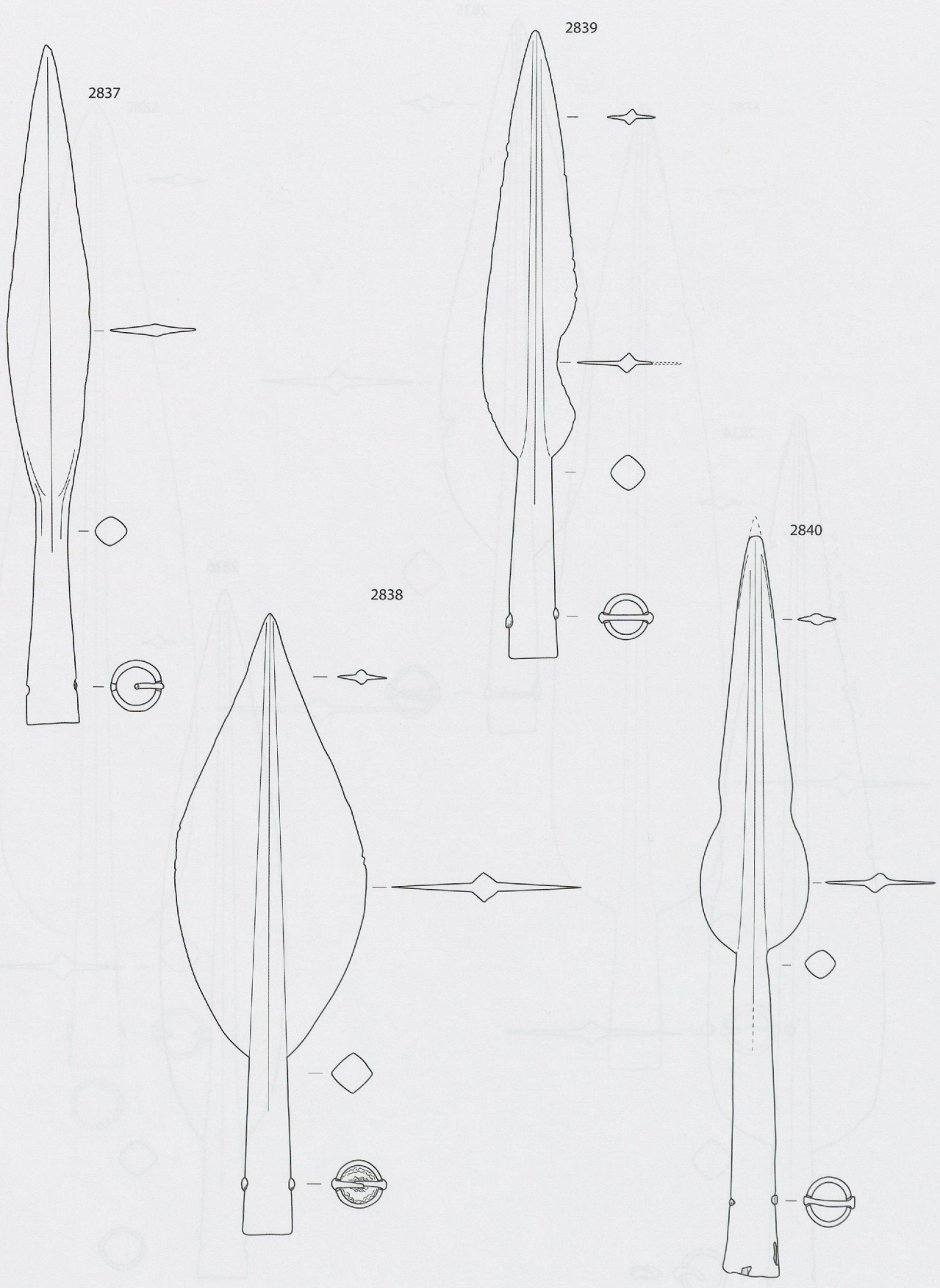


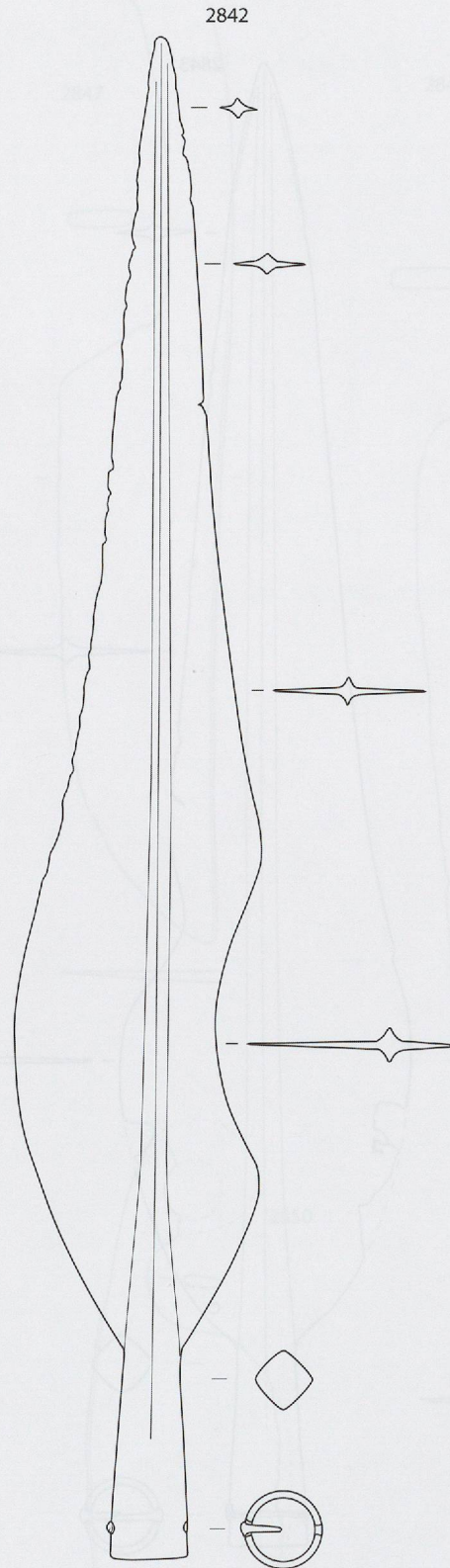
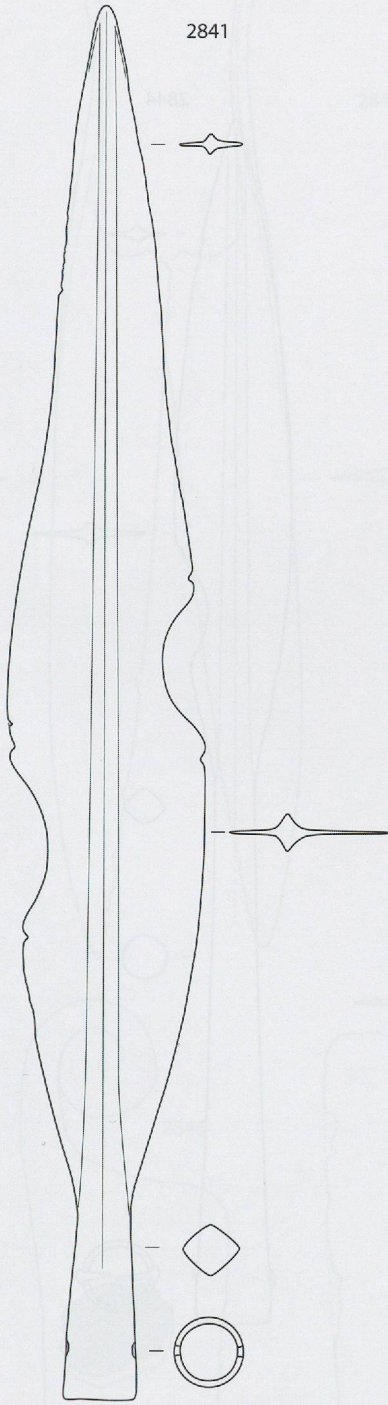
Échelle 1:2

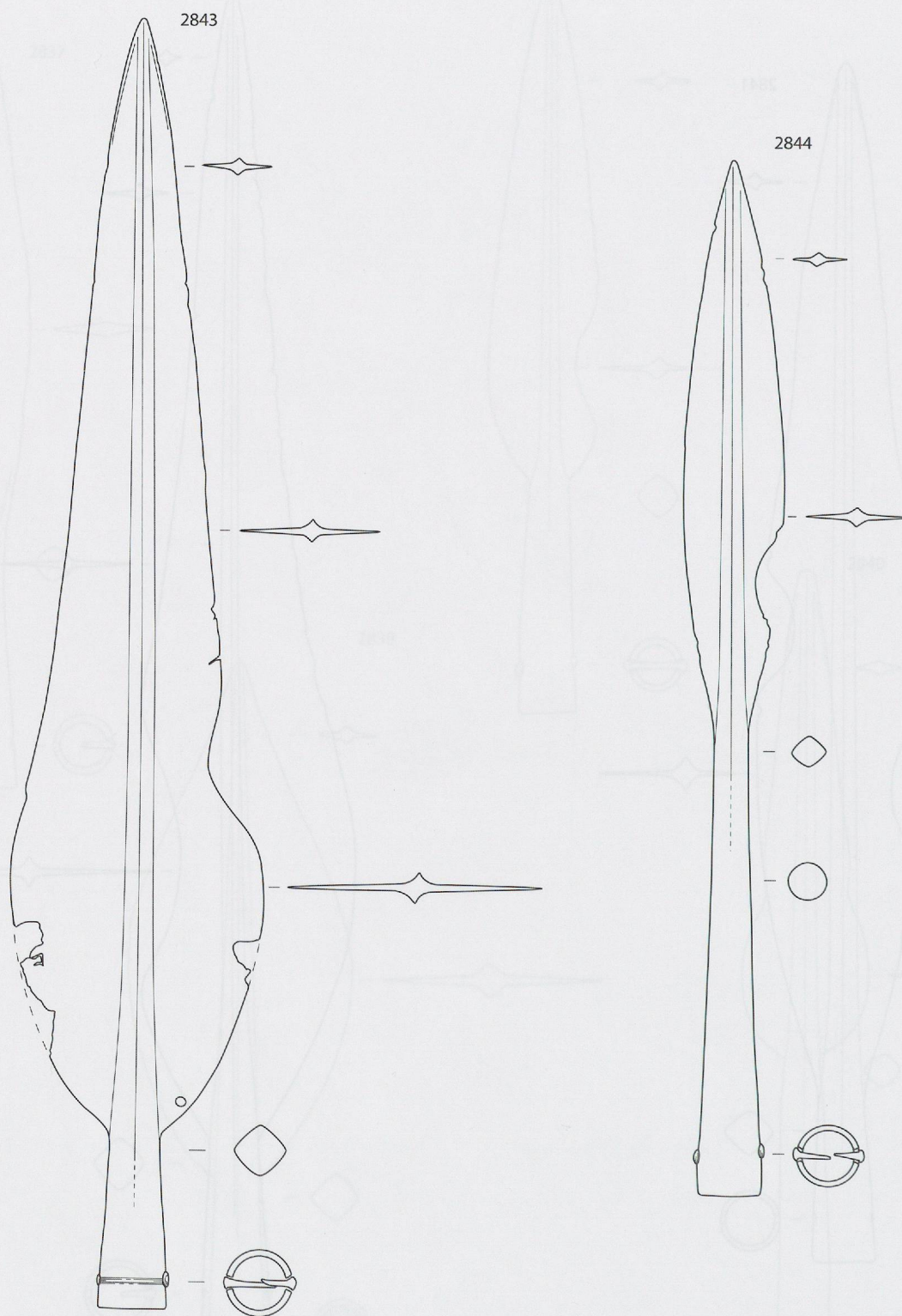


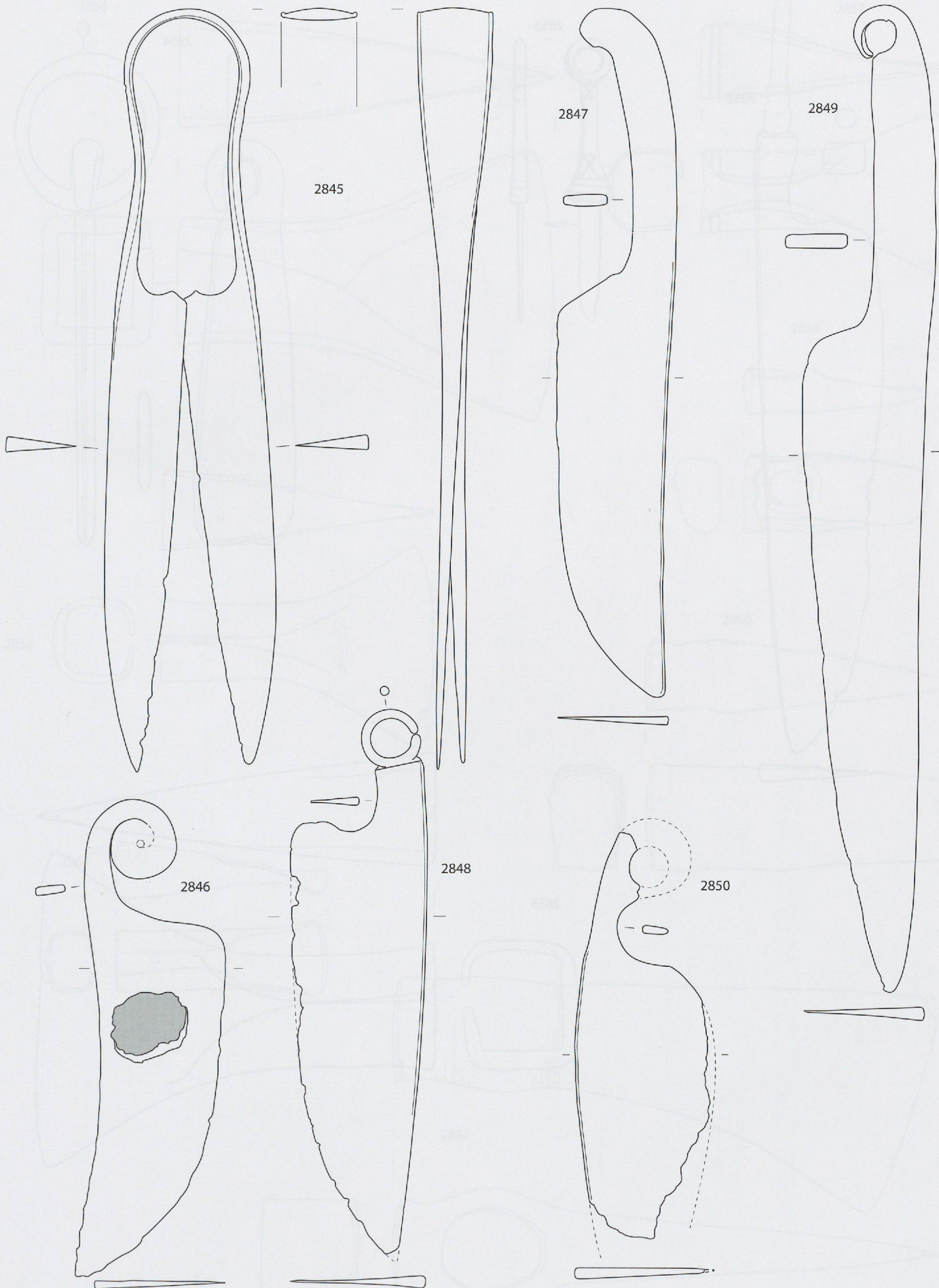








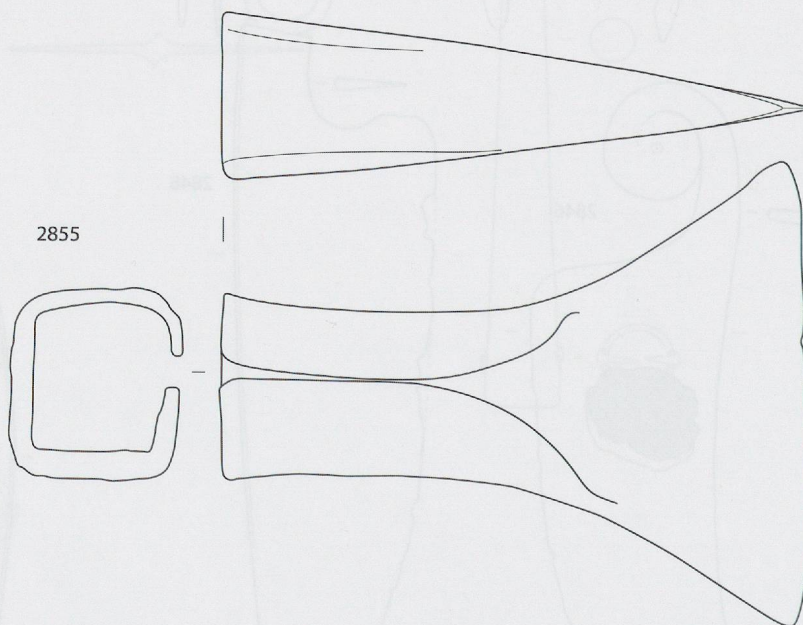
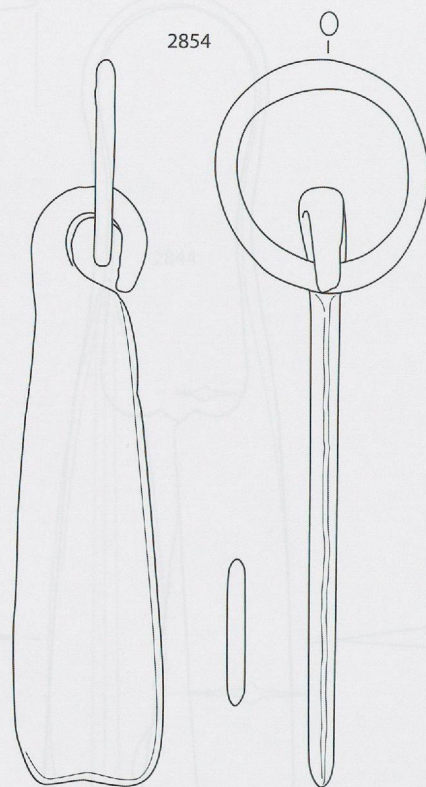
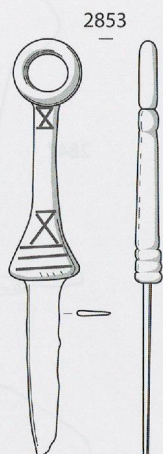
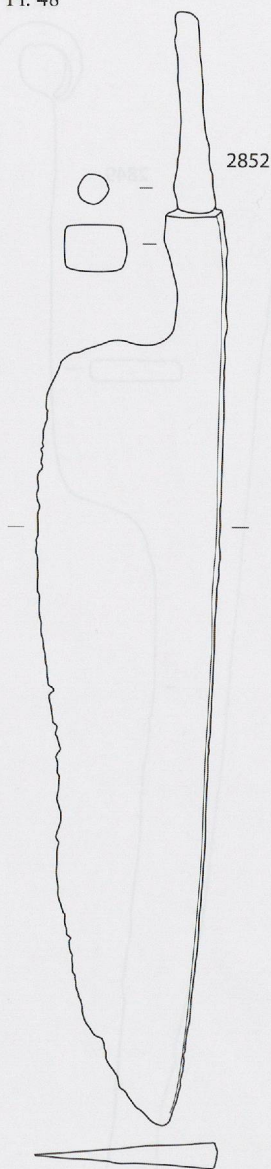




Échelle 2:3

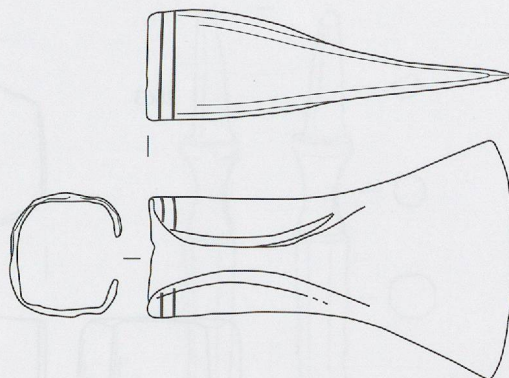
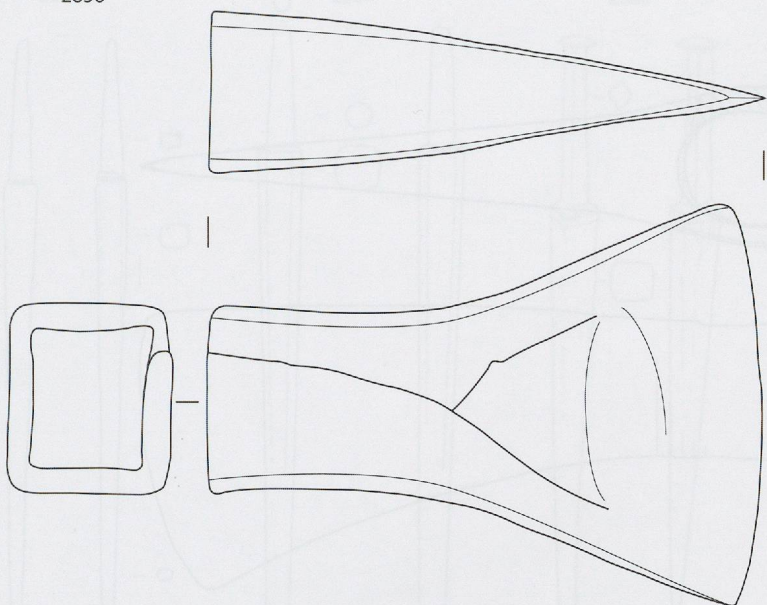
Échelle 1:2

Pl. 48

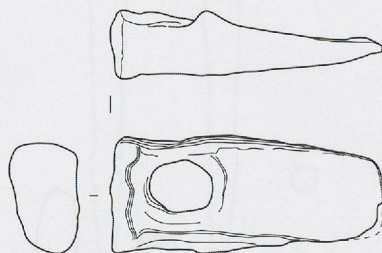


Échelle 1:2

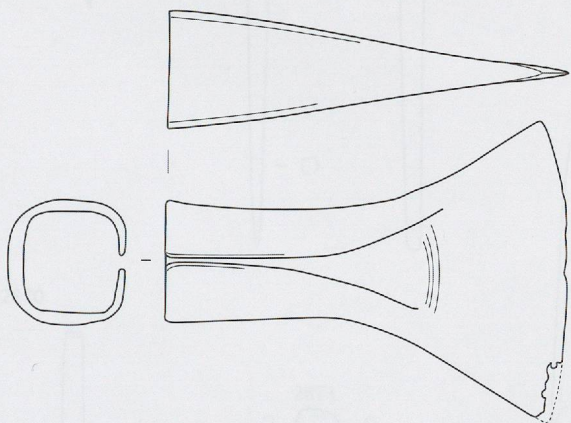
2856



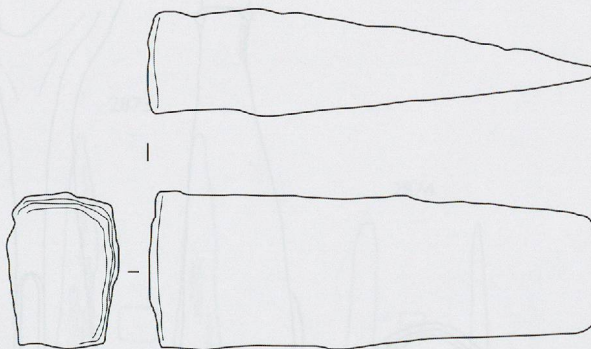
2859



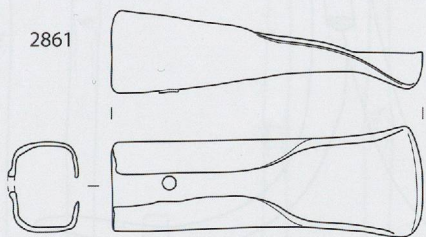
2858



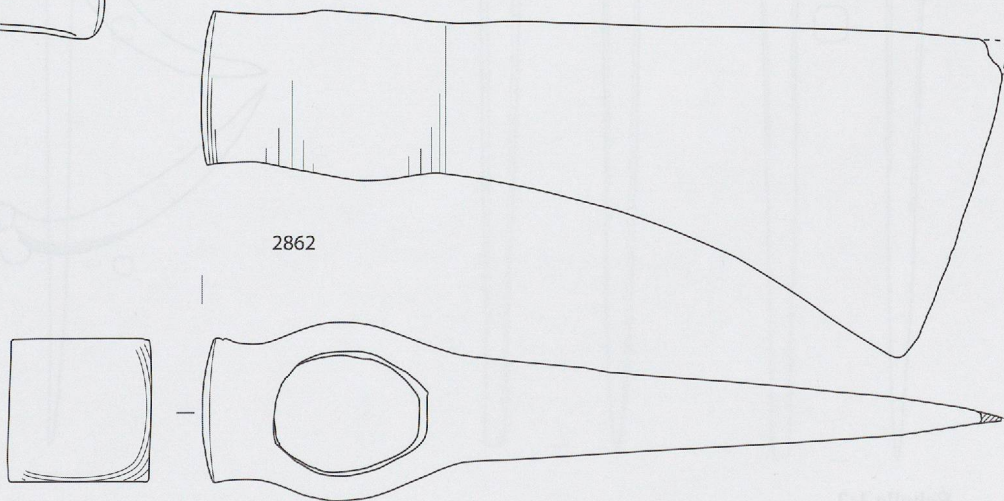
2860



2861



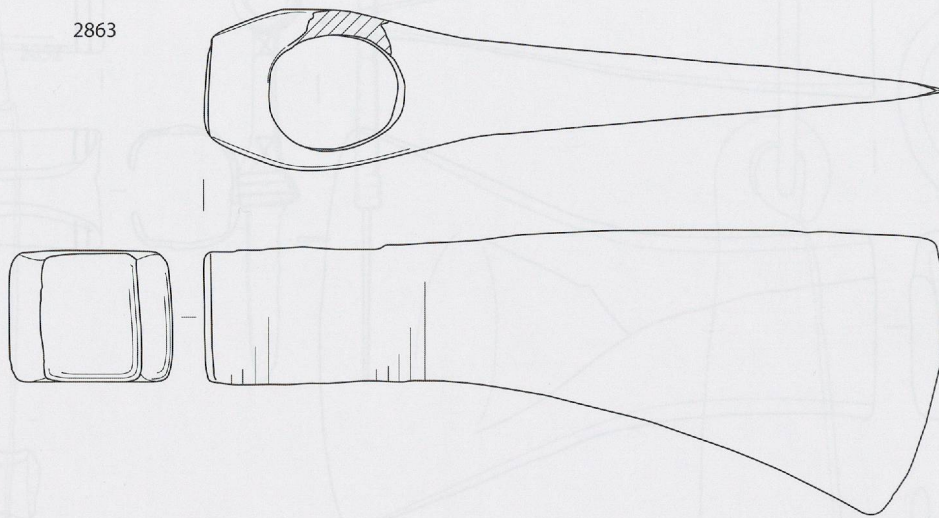
2862



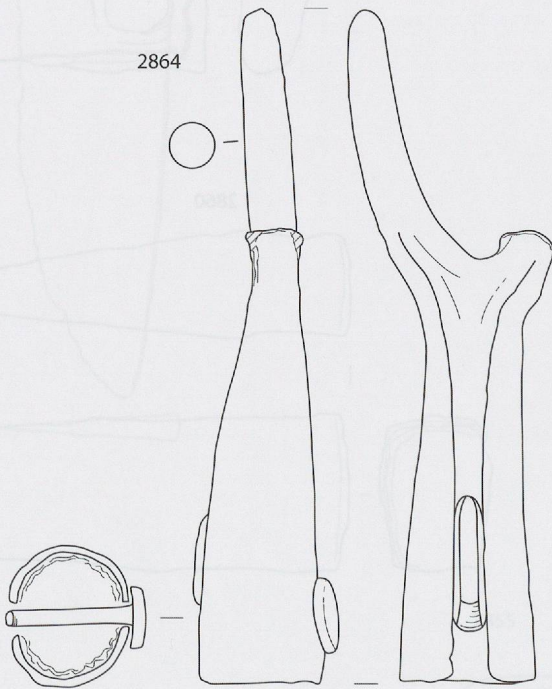
Échelle 1:2

Pl. 50

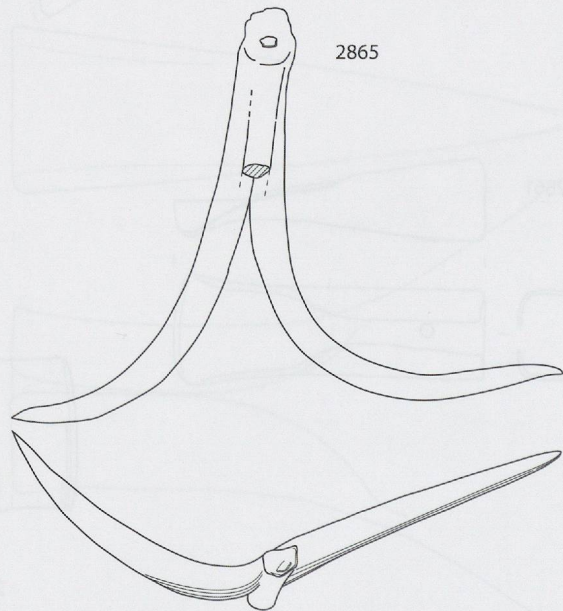
2863



2864

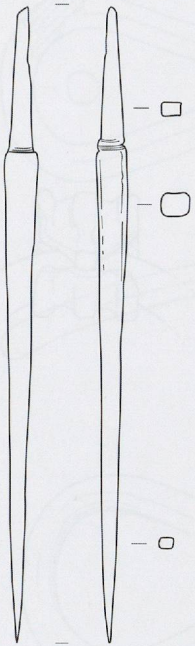


2865

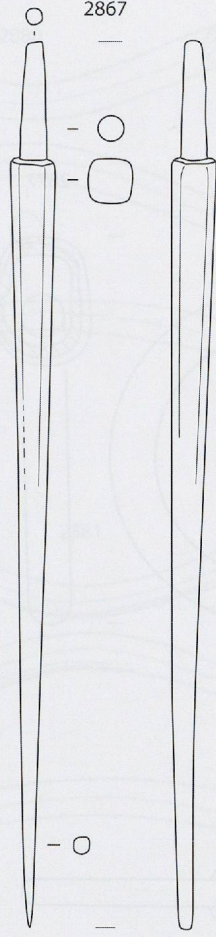


Échelle 1:2

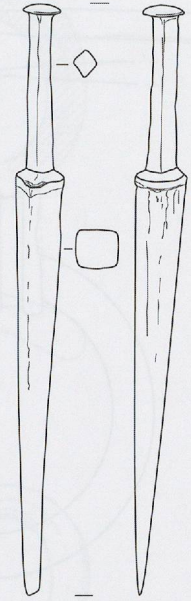
2866



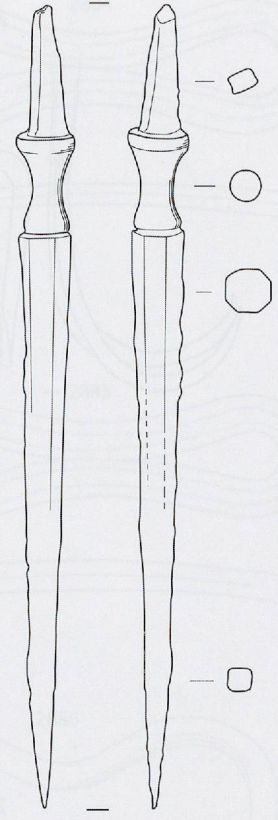
2867



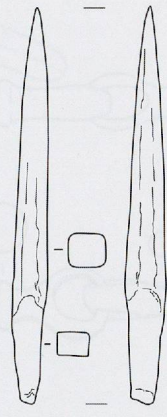
2868



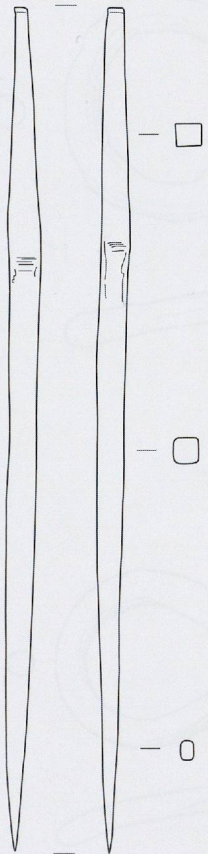
2869



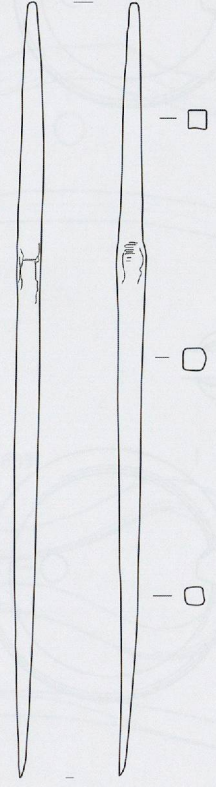
2872



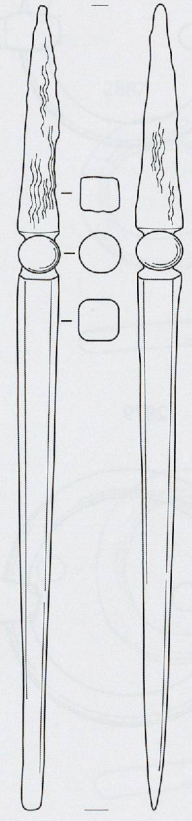
2870



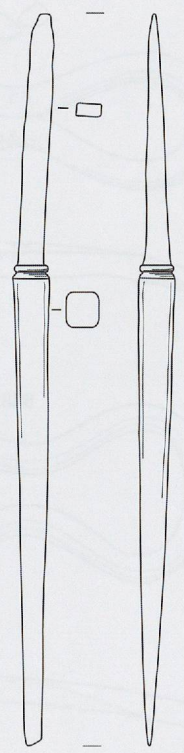
2871



2873

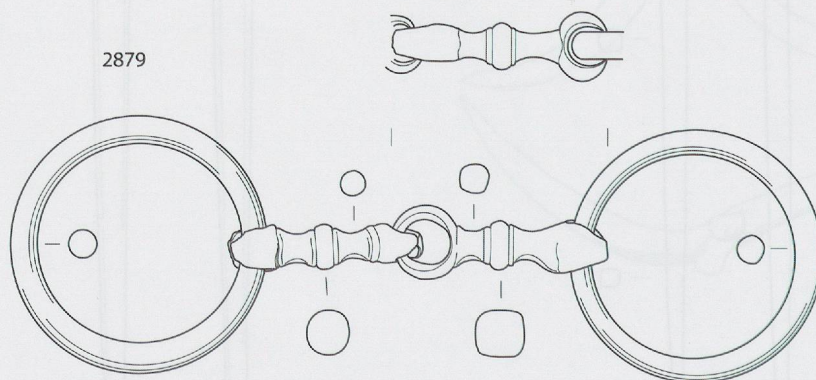
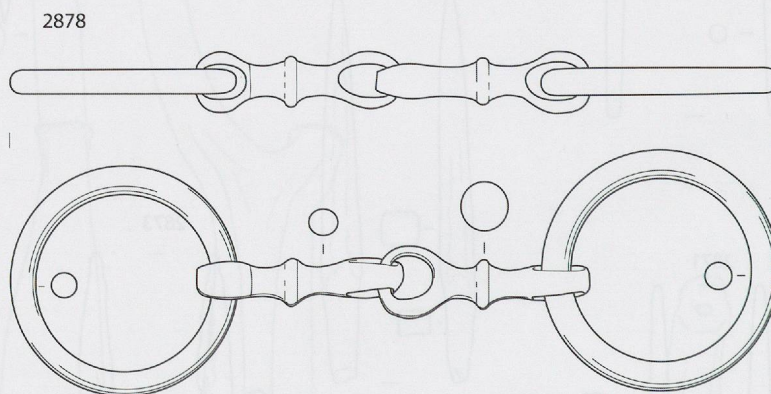
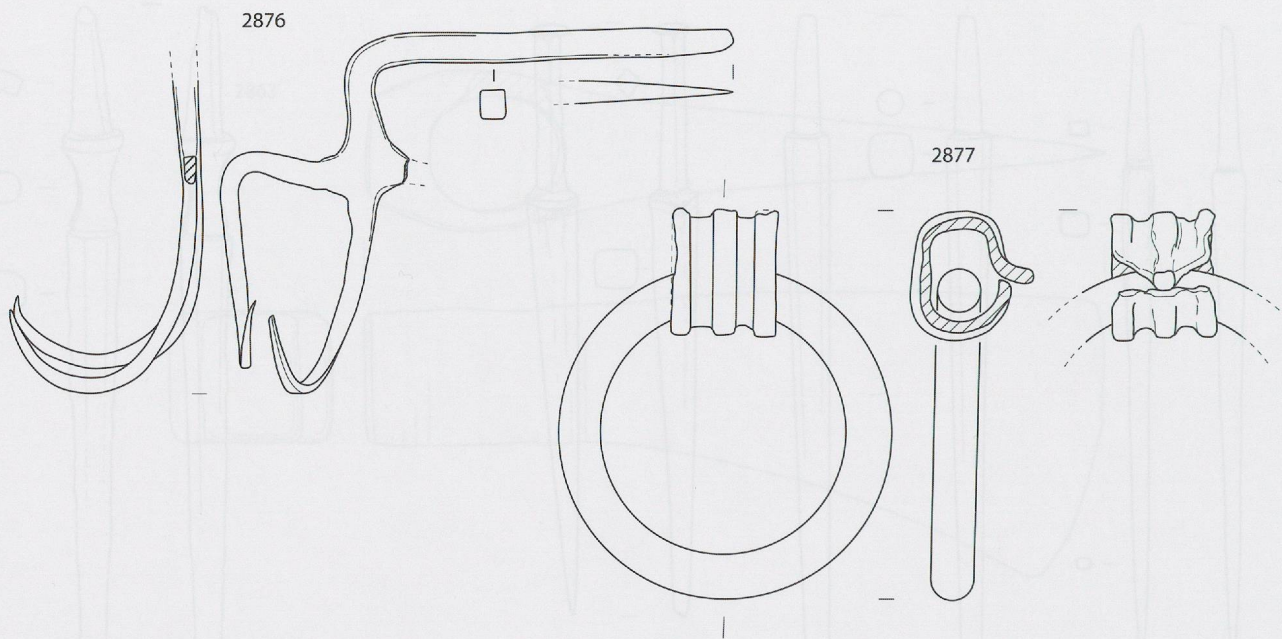


2874

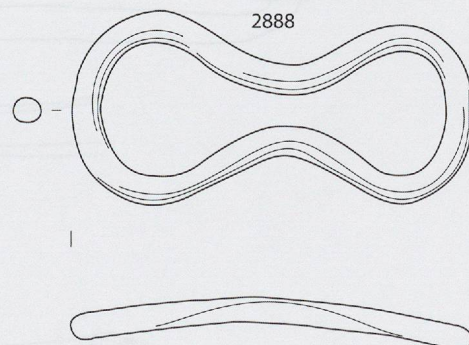
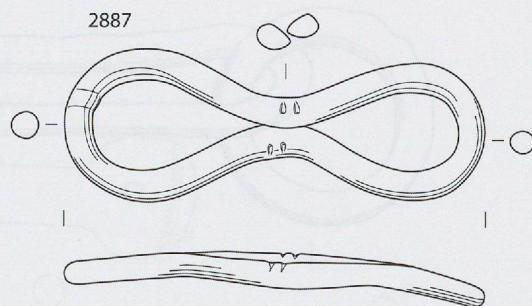
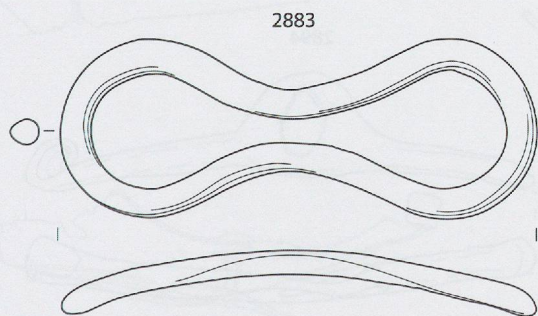
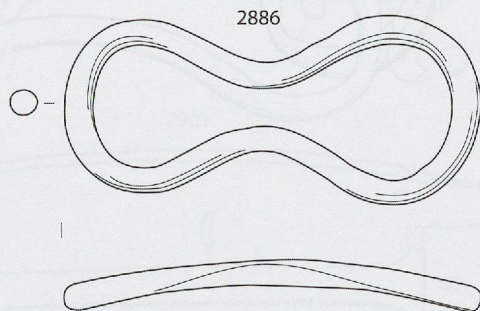
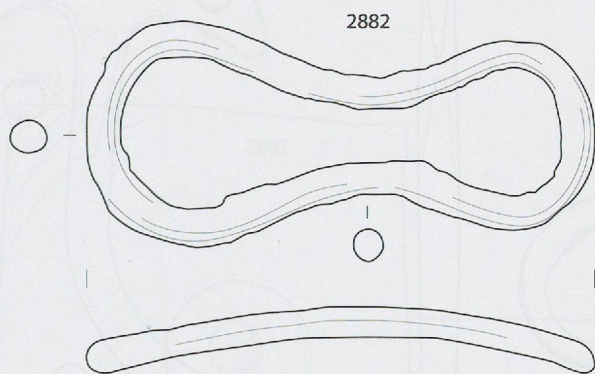
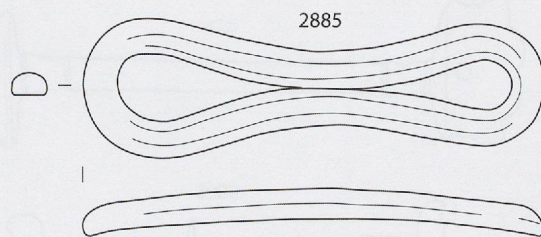
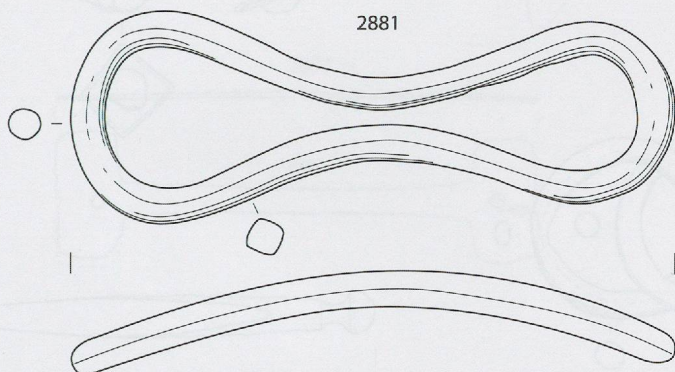
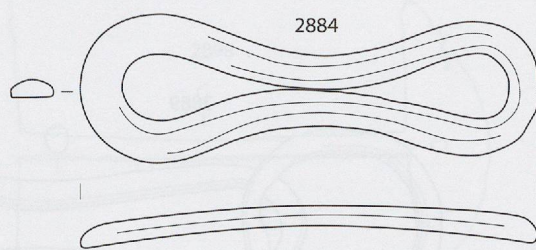
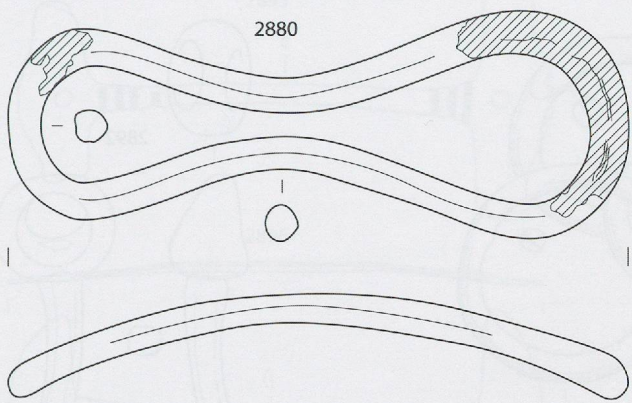


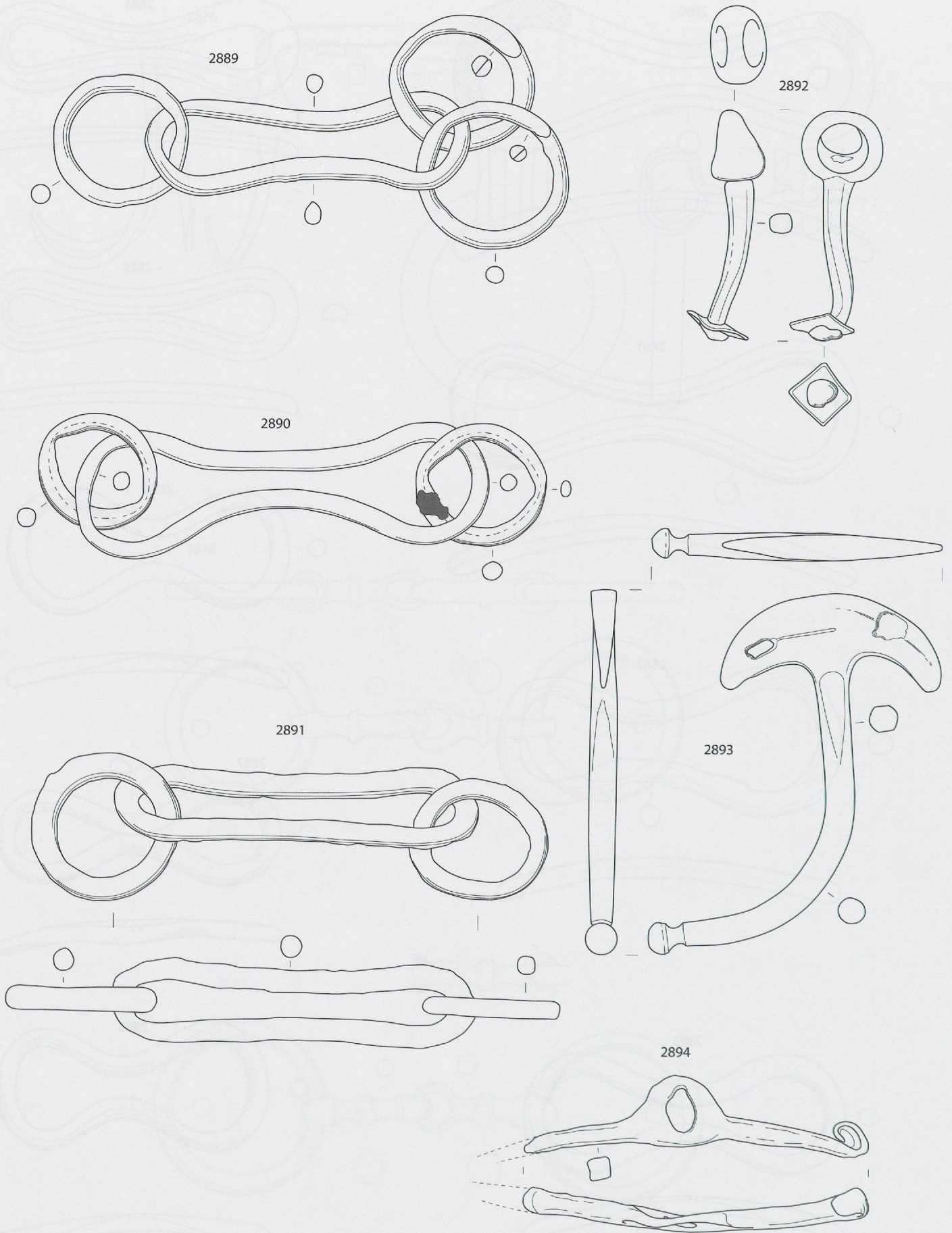
Échelle 2:3

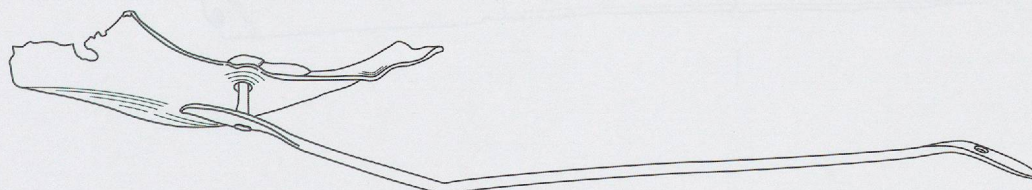
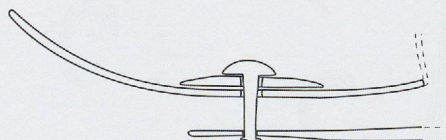
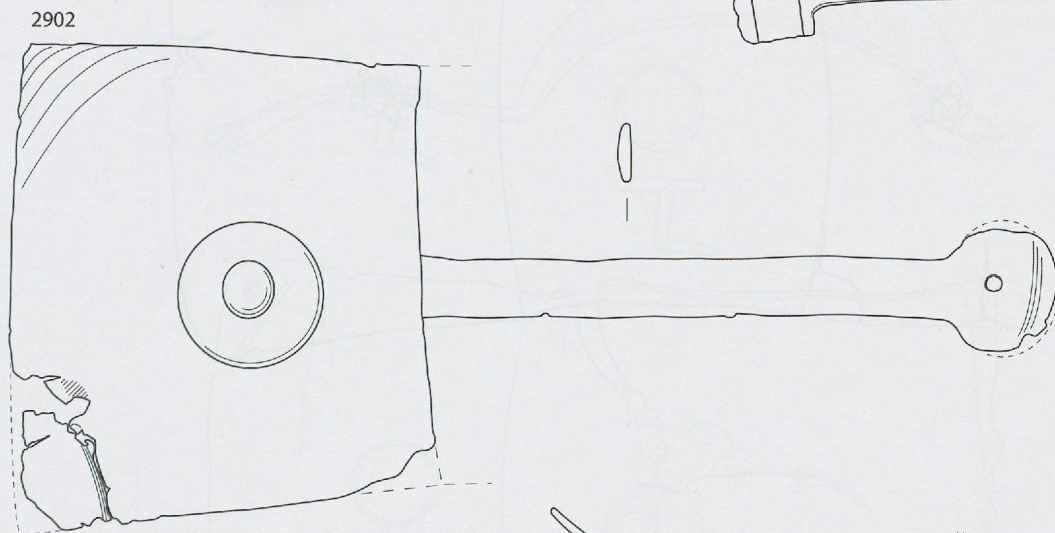
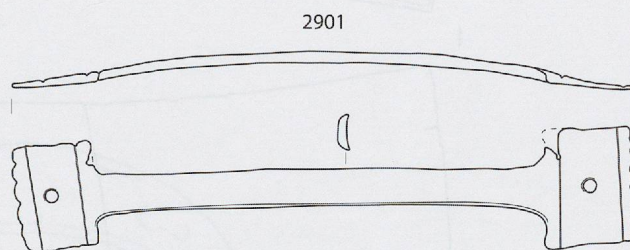
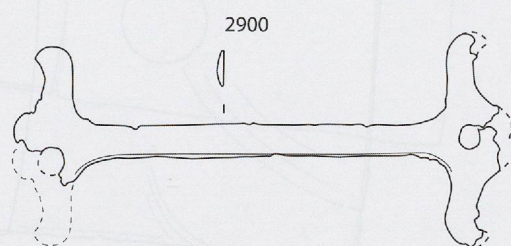
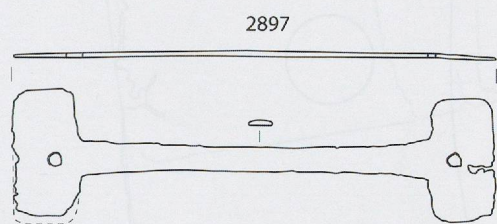
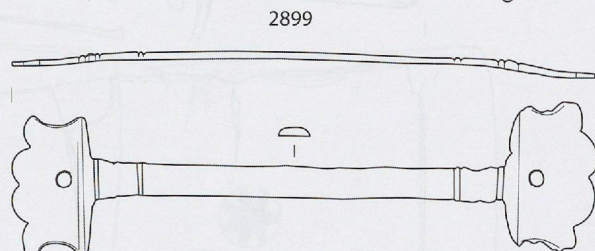
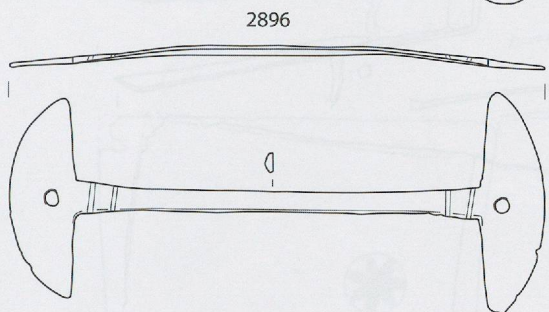
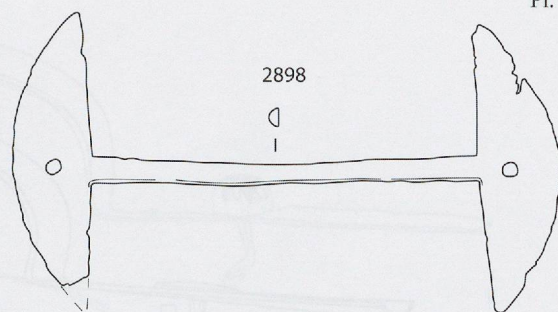
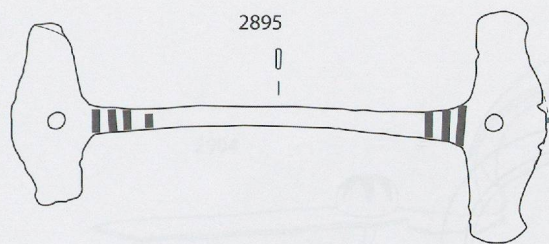
Pl. 52



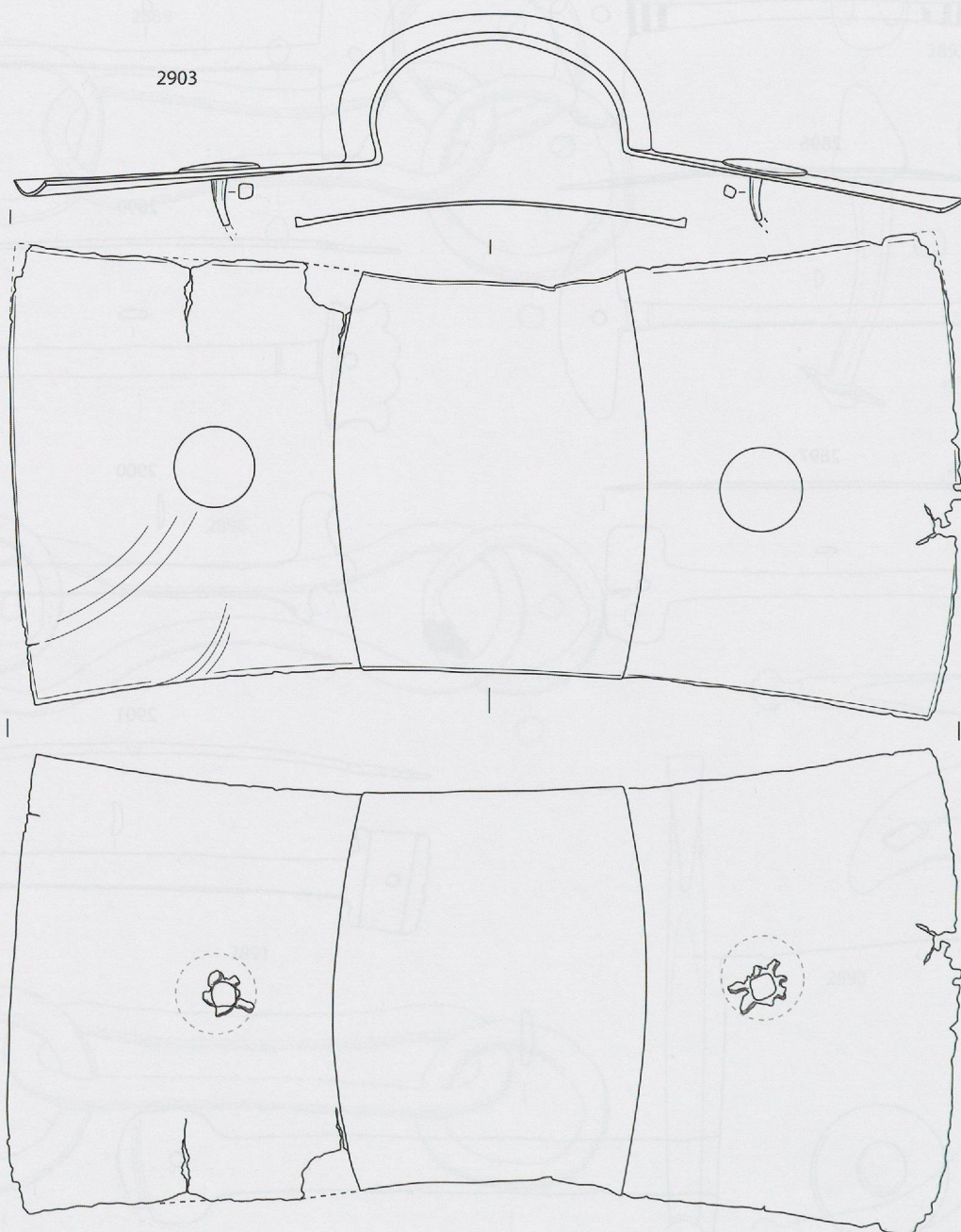
Échelle 1:2



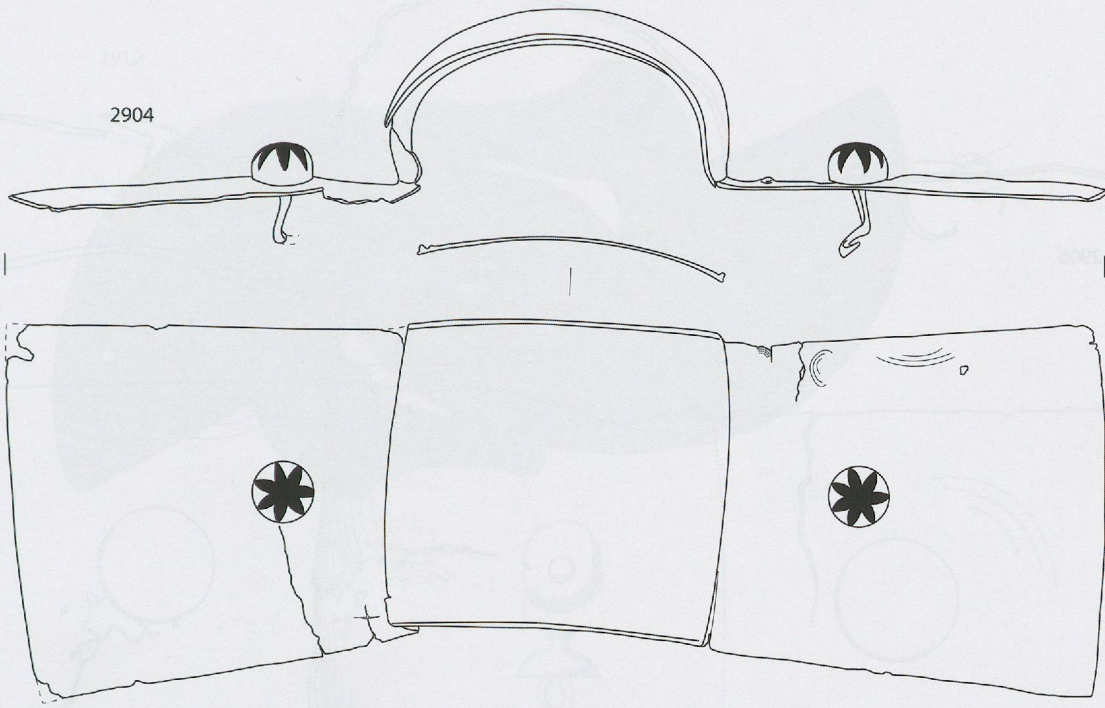




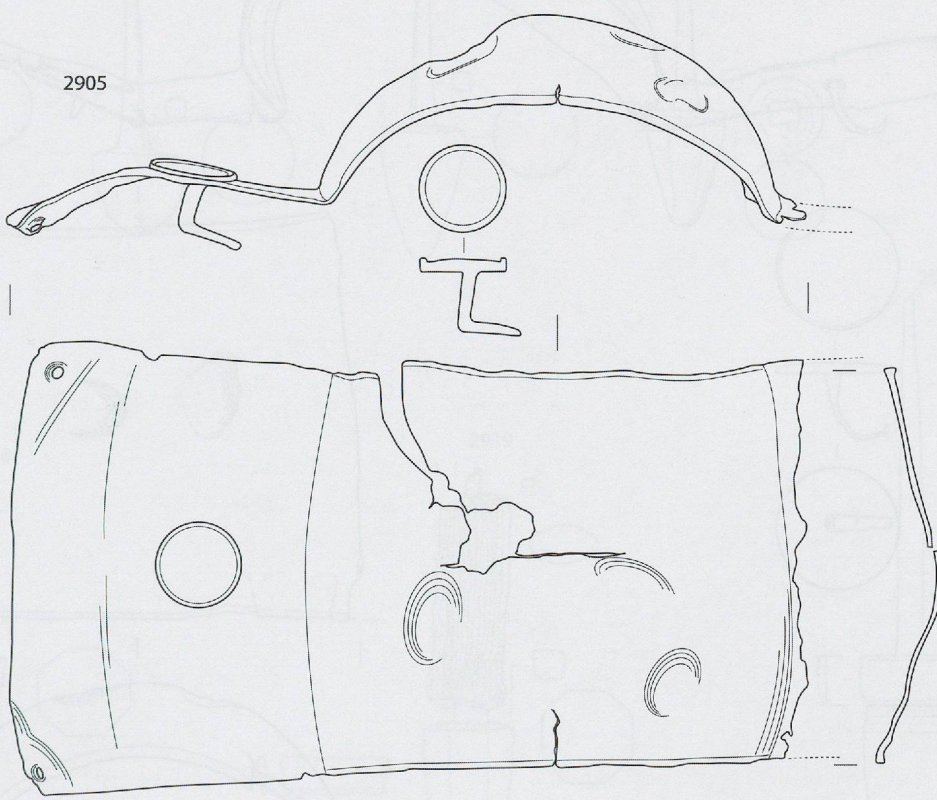
Échelle 1:2

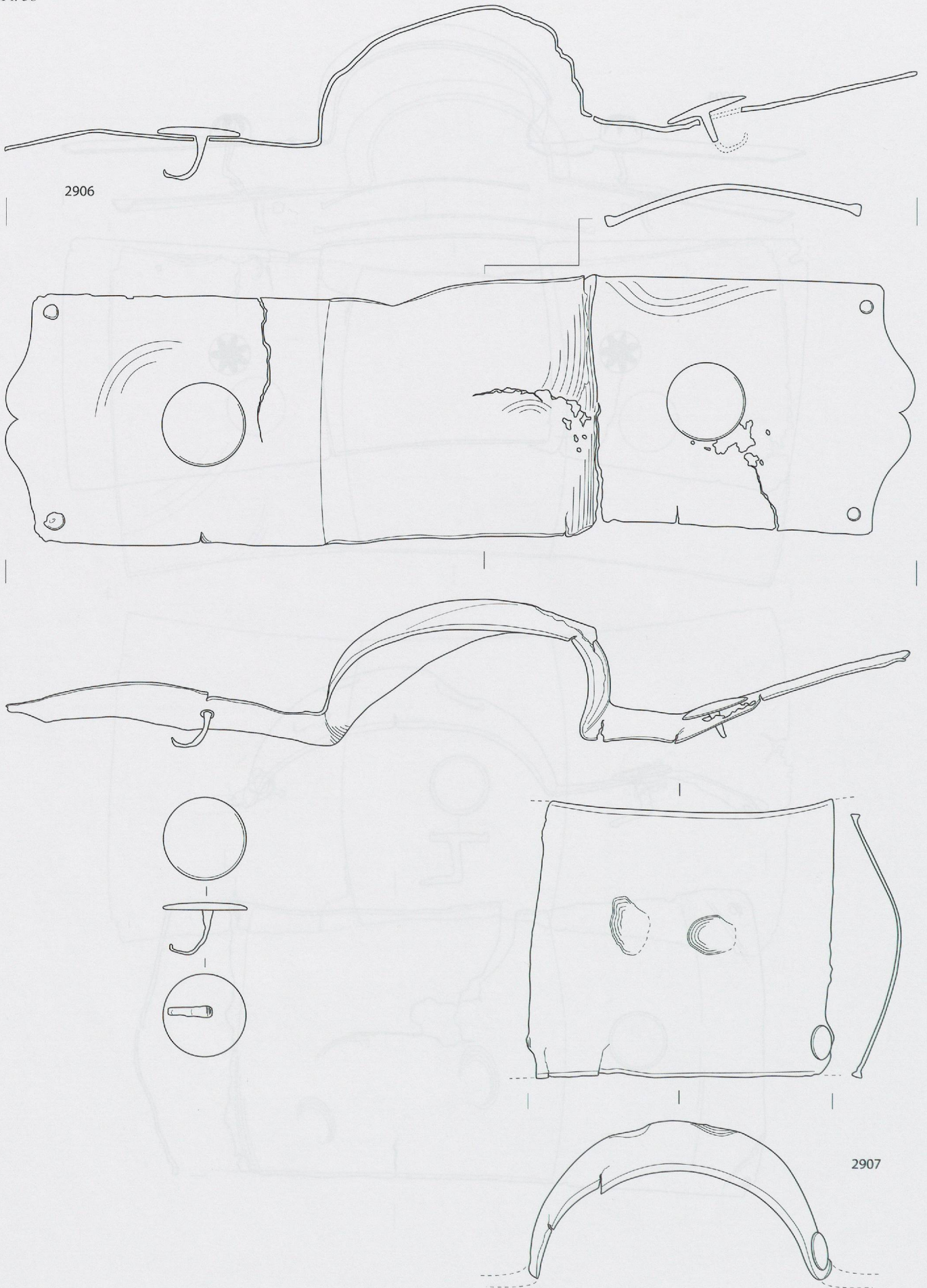


2904

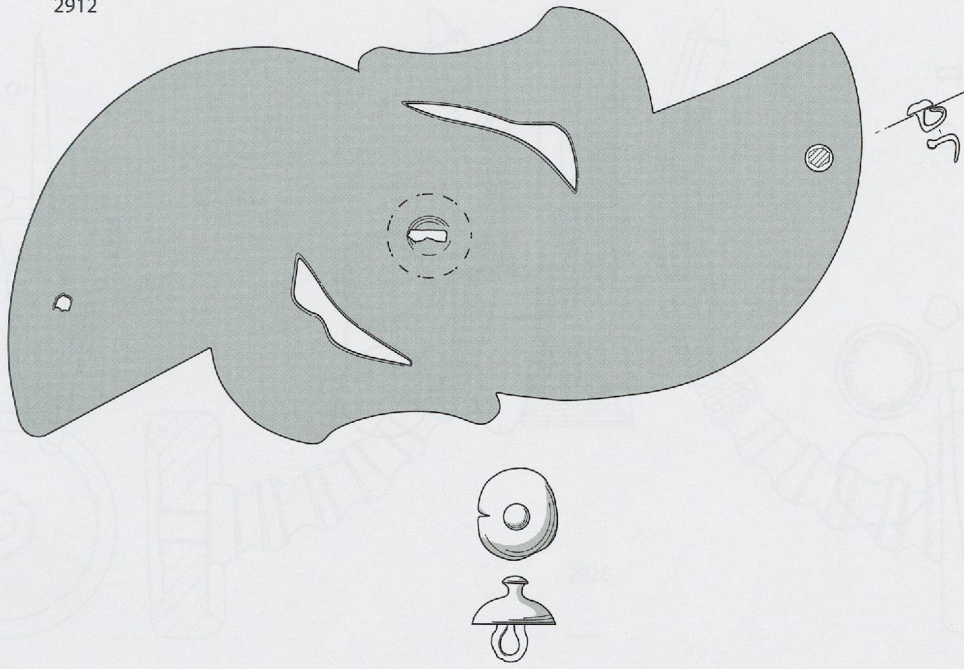


2905

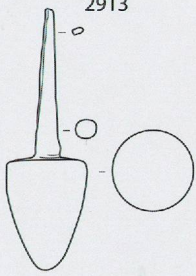




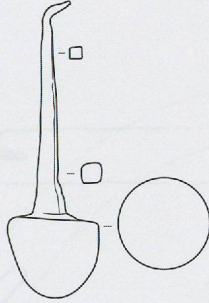
2912



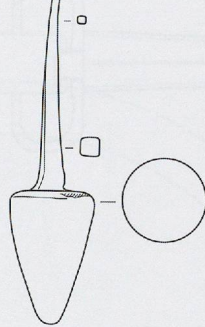
2913



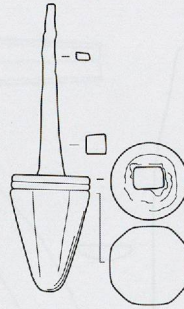
2914



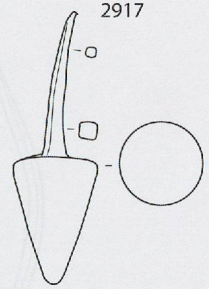
2915



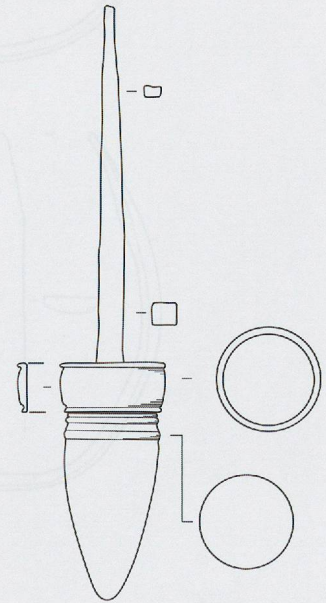
2916



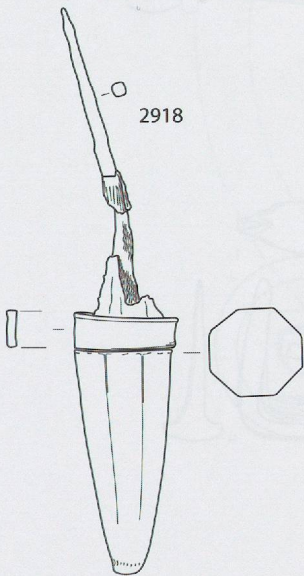
2917



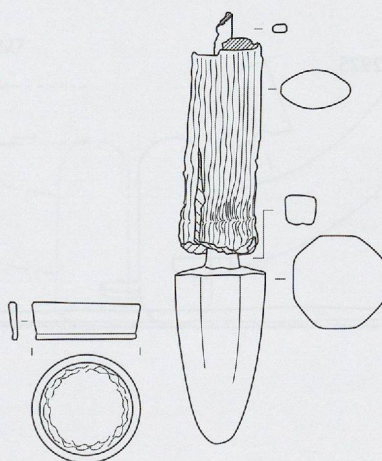
2920



2918

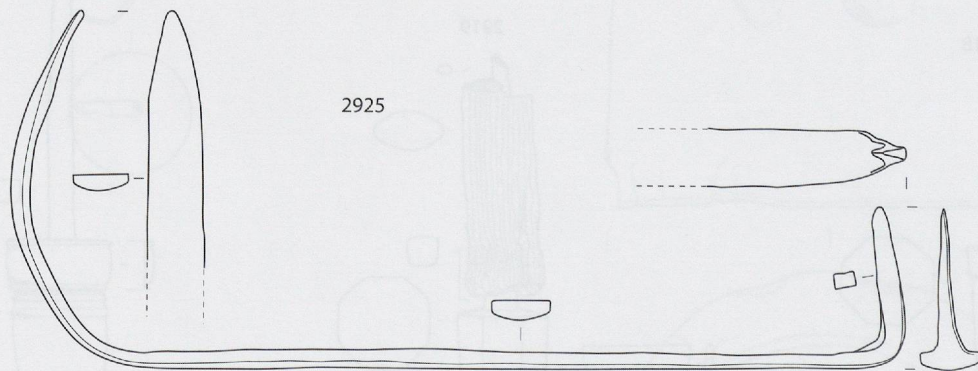
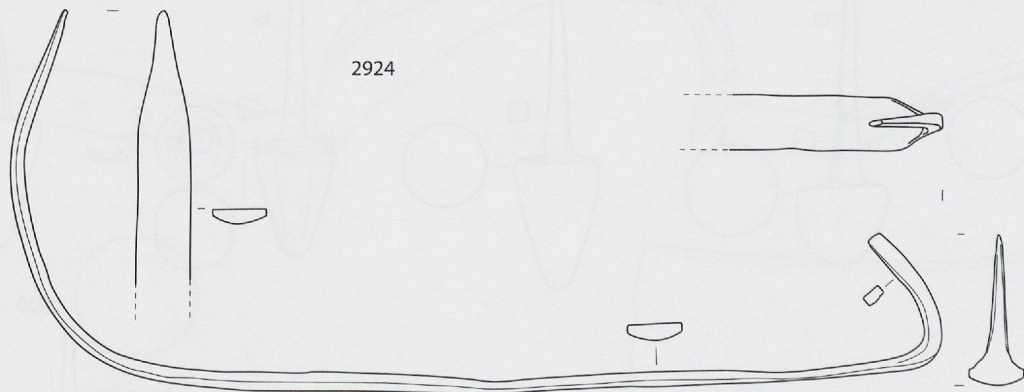
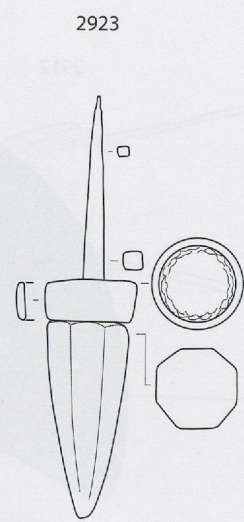
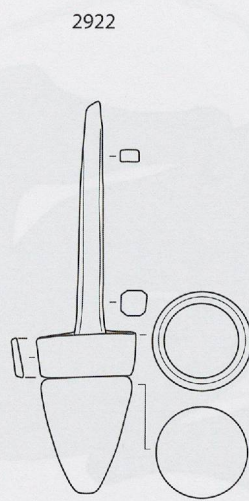
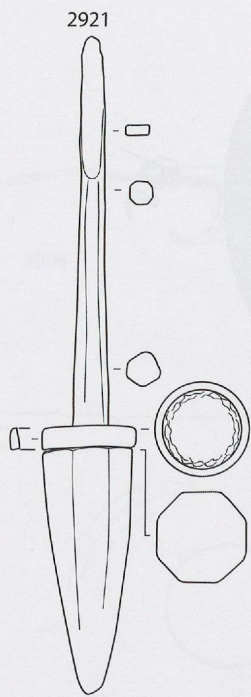


2919

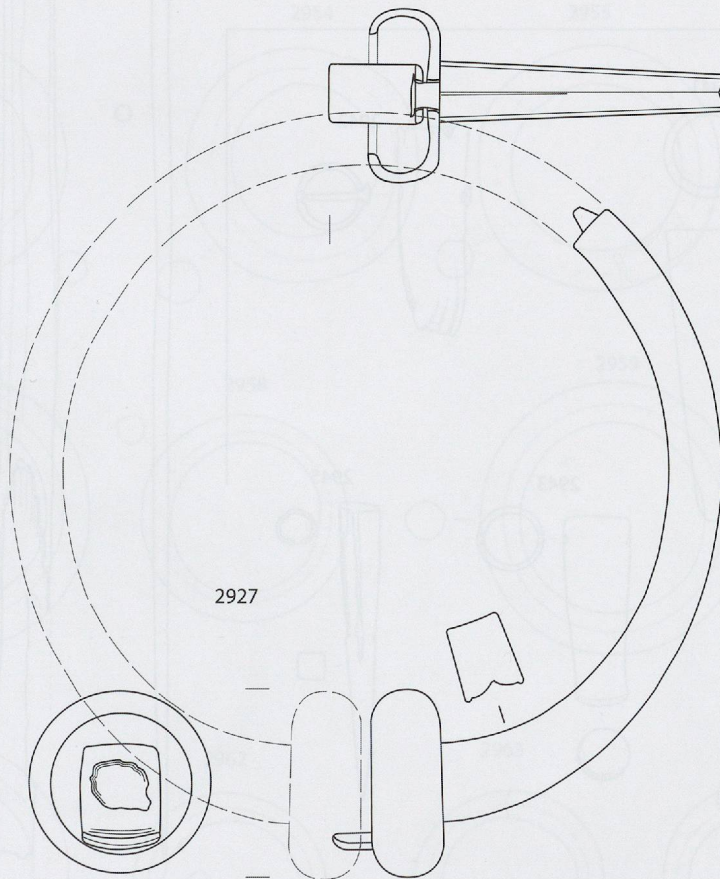
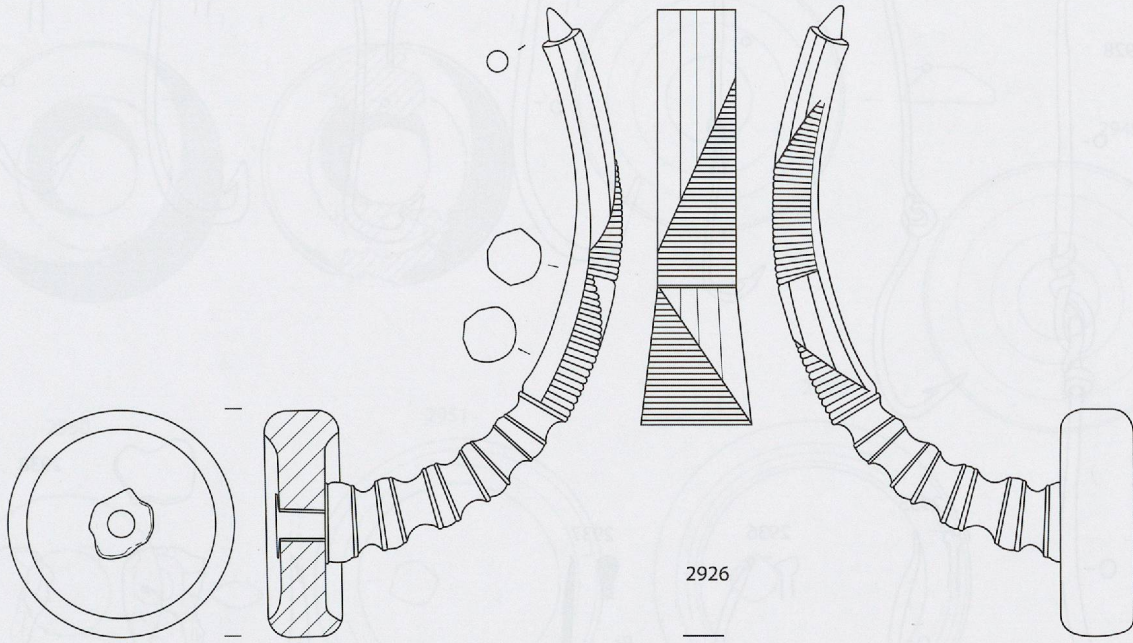


Échelle 1:2

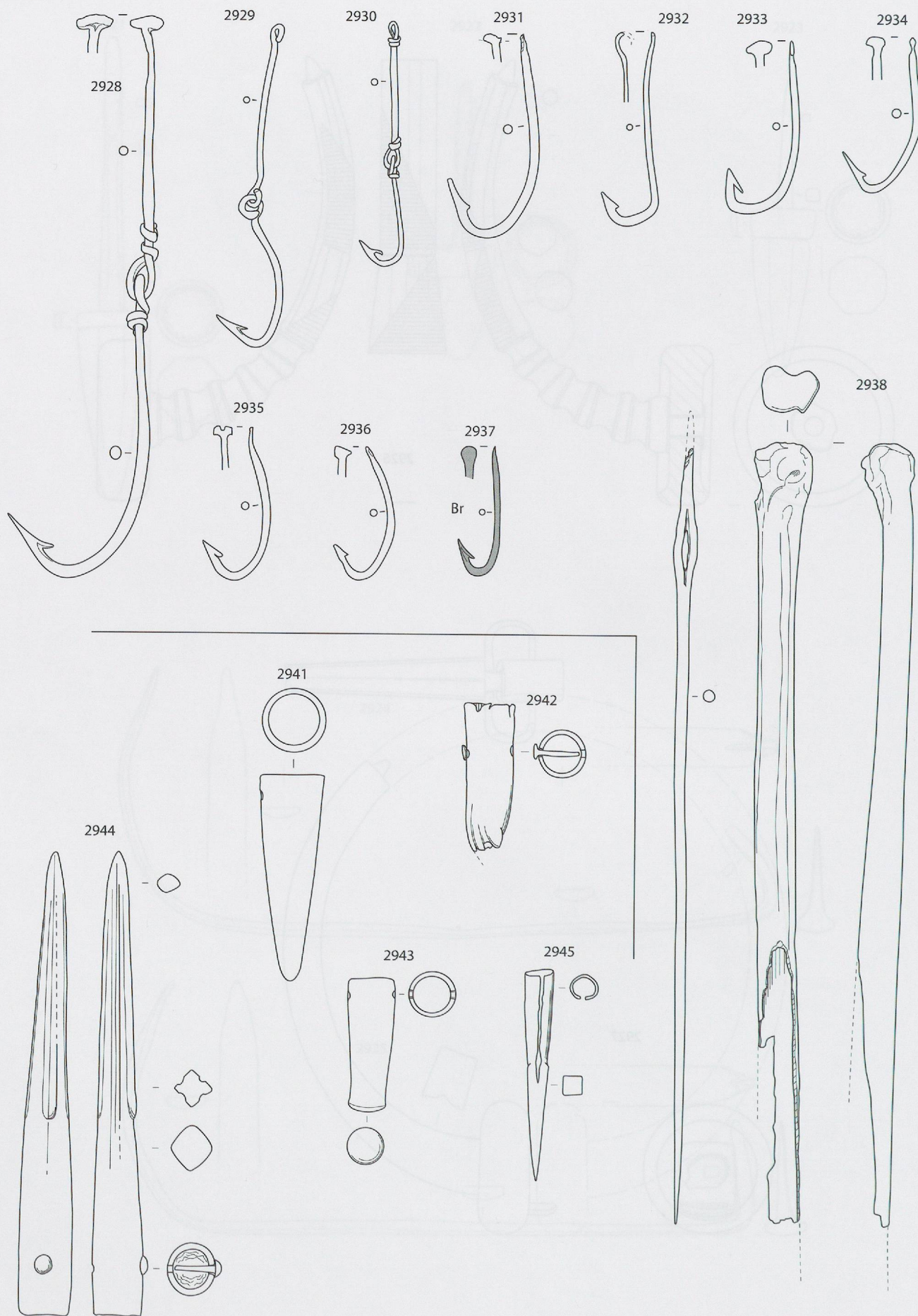
Pl. 60



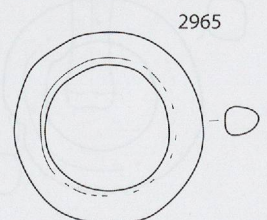
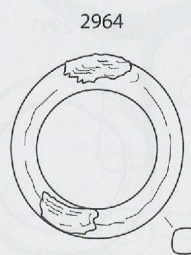
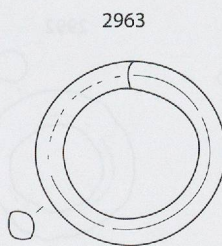
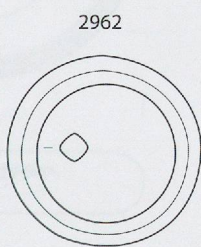
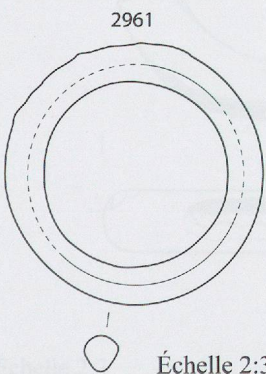
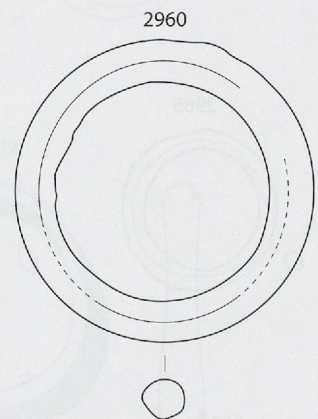
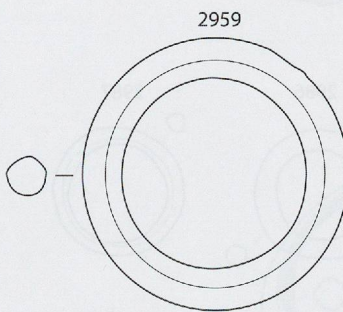
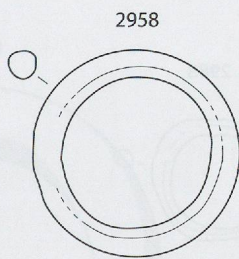
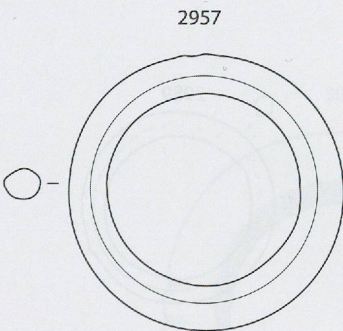
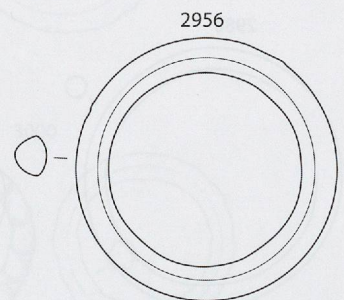
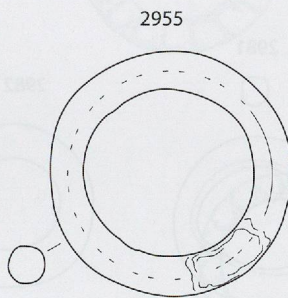
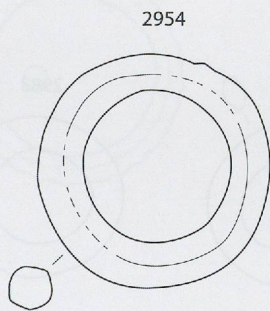
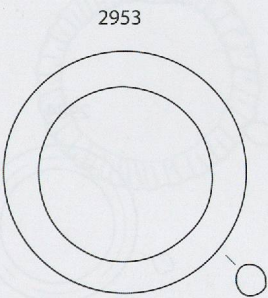
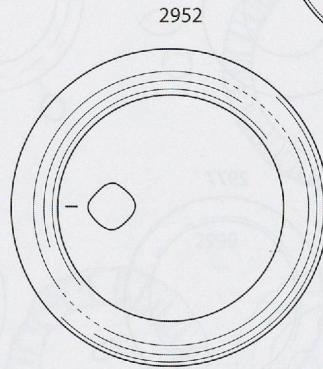
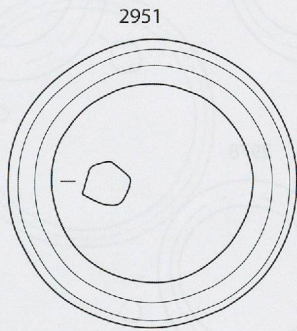
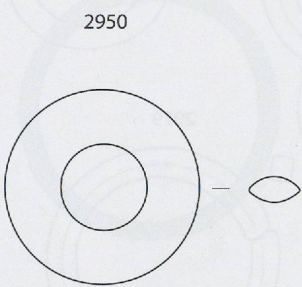
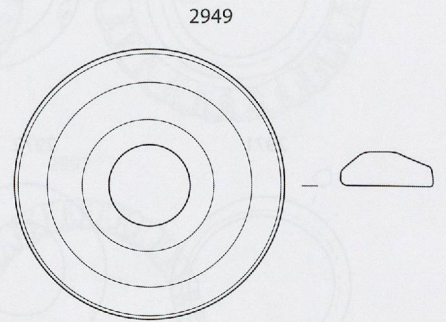
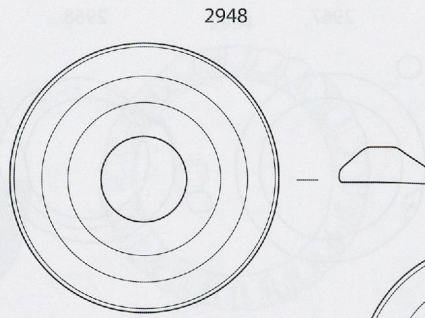
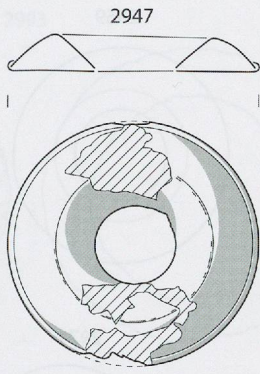
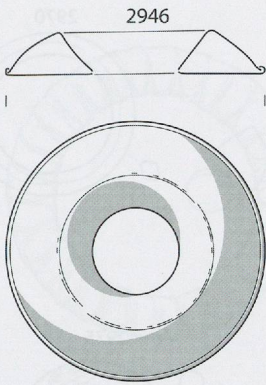
Échelle 1:2 et 1:3



Pl. 62



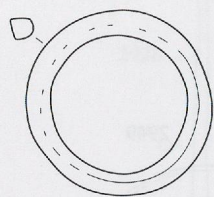
Échelle 2:3 et 1:2



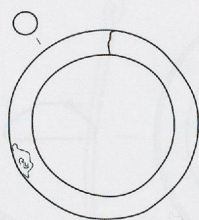
Échelle 2:3

Pl. 64

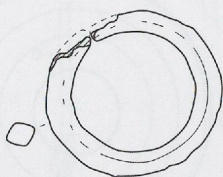
2966



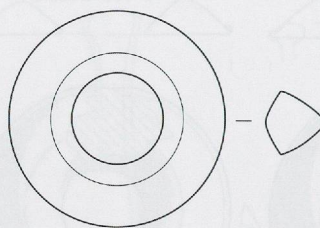
2967



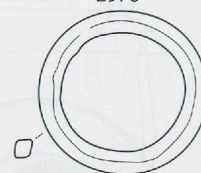
2968



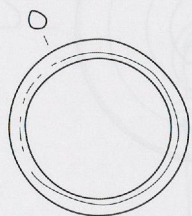
2969



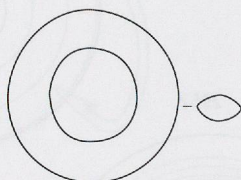
2970



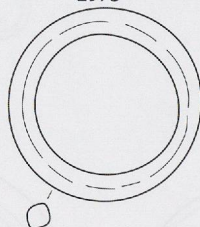
2971



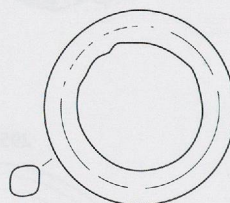
2972



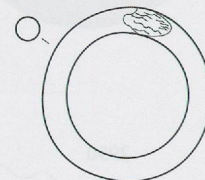
2973



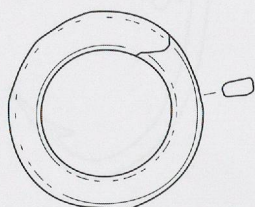
2974



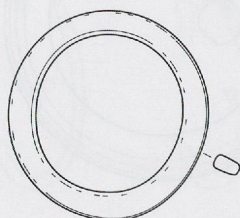
2975



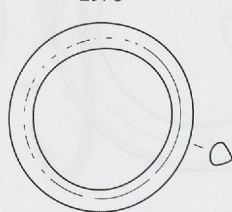
2976



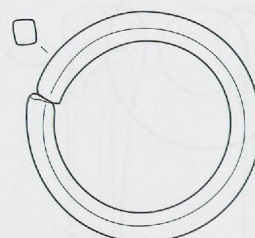
2977



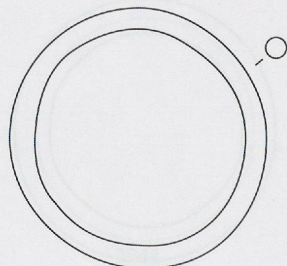
2978



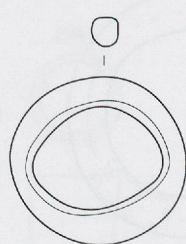
2979



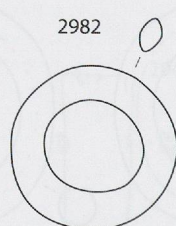
2980



2981



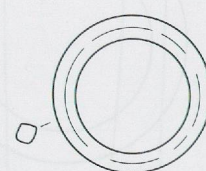
2982



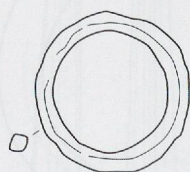
2983



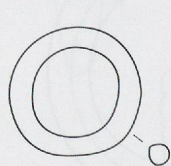
2984



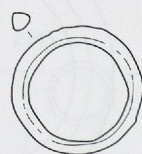
2985



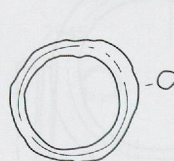
2986



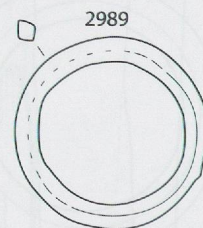
2987



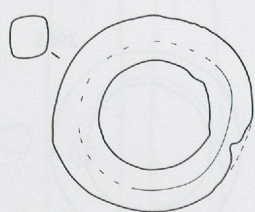
2988



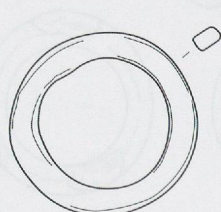
2989



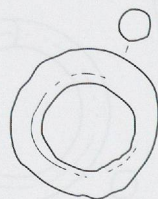
2990



2991

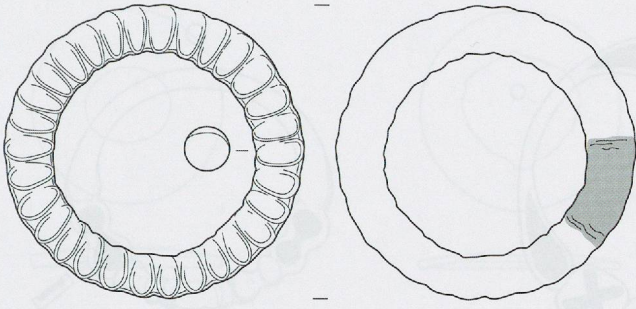


2992

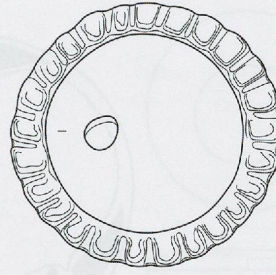


Échelle 2:3

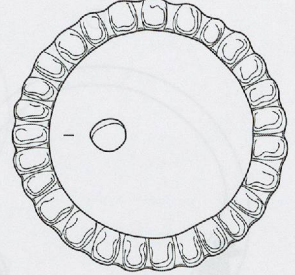
2993



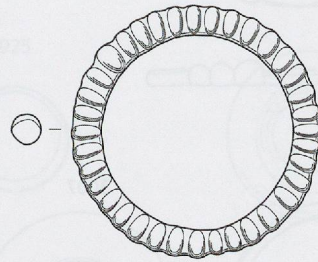
2994



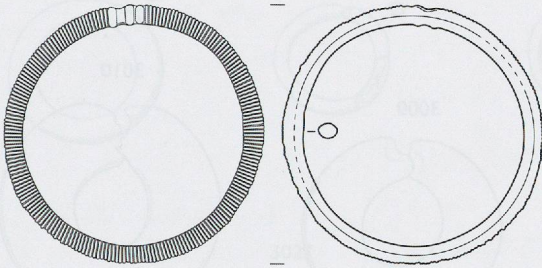
2995



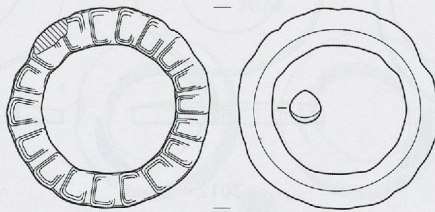
2997



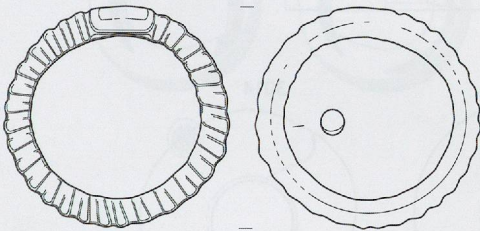
2996



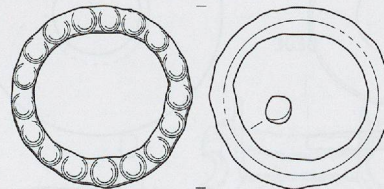
2999



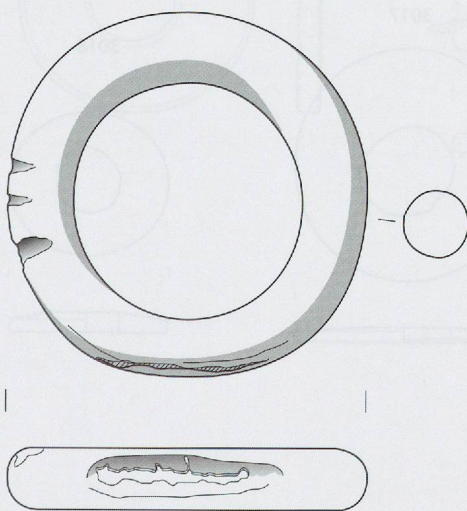
2998



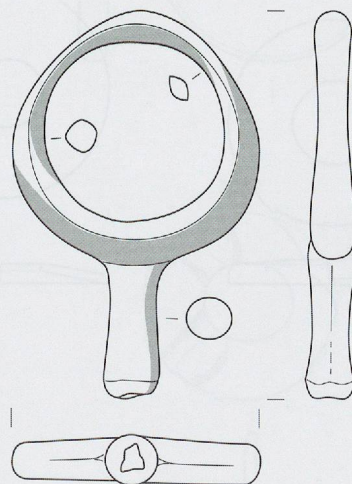
3000



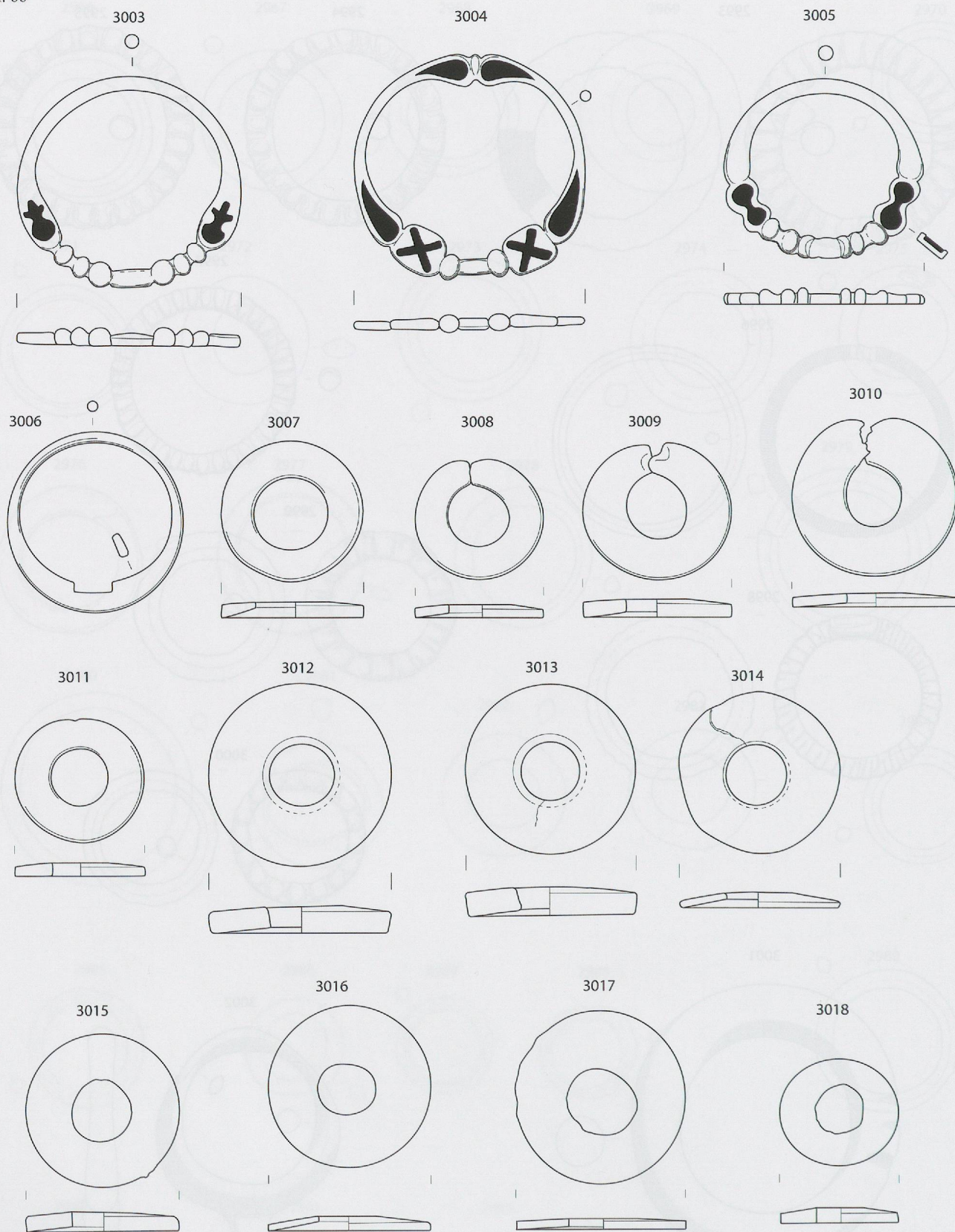
3001



3002

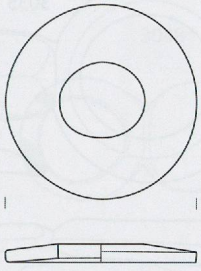


Pl. 66

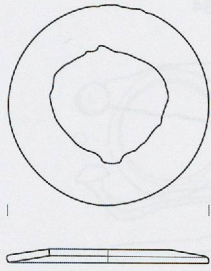


Échelle 2:3

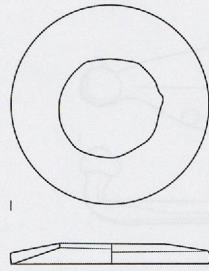
3019



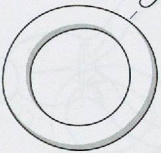
3020



3021



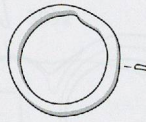
3022



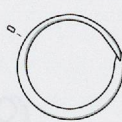
3023



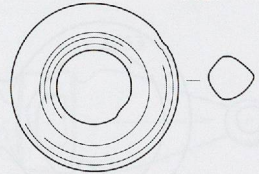
3024



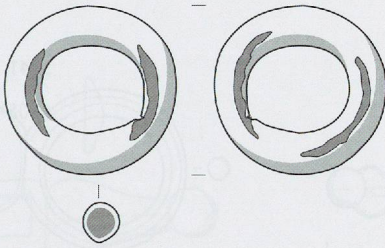
3025



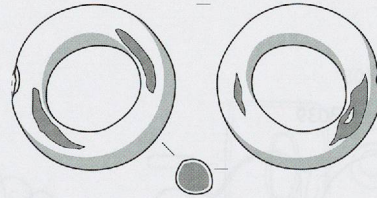
3026



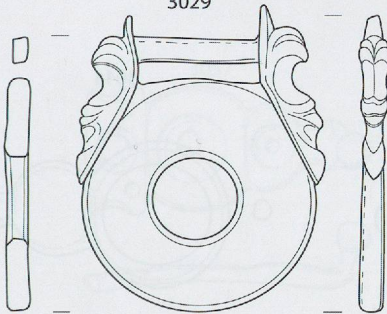
3027



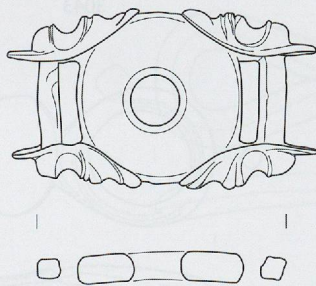
3028



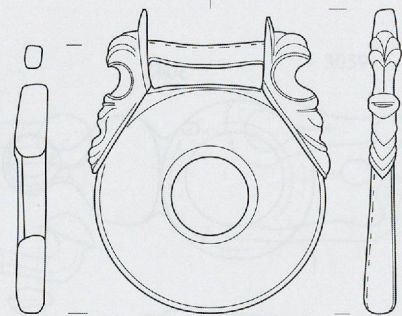
3029



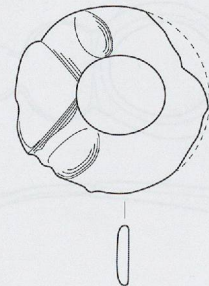
3031



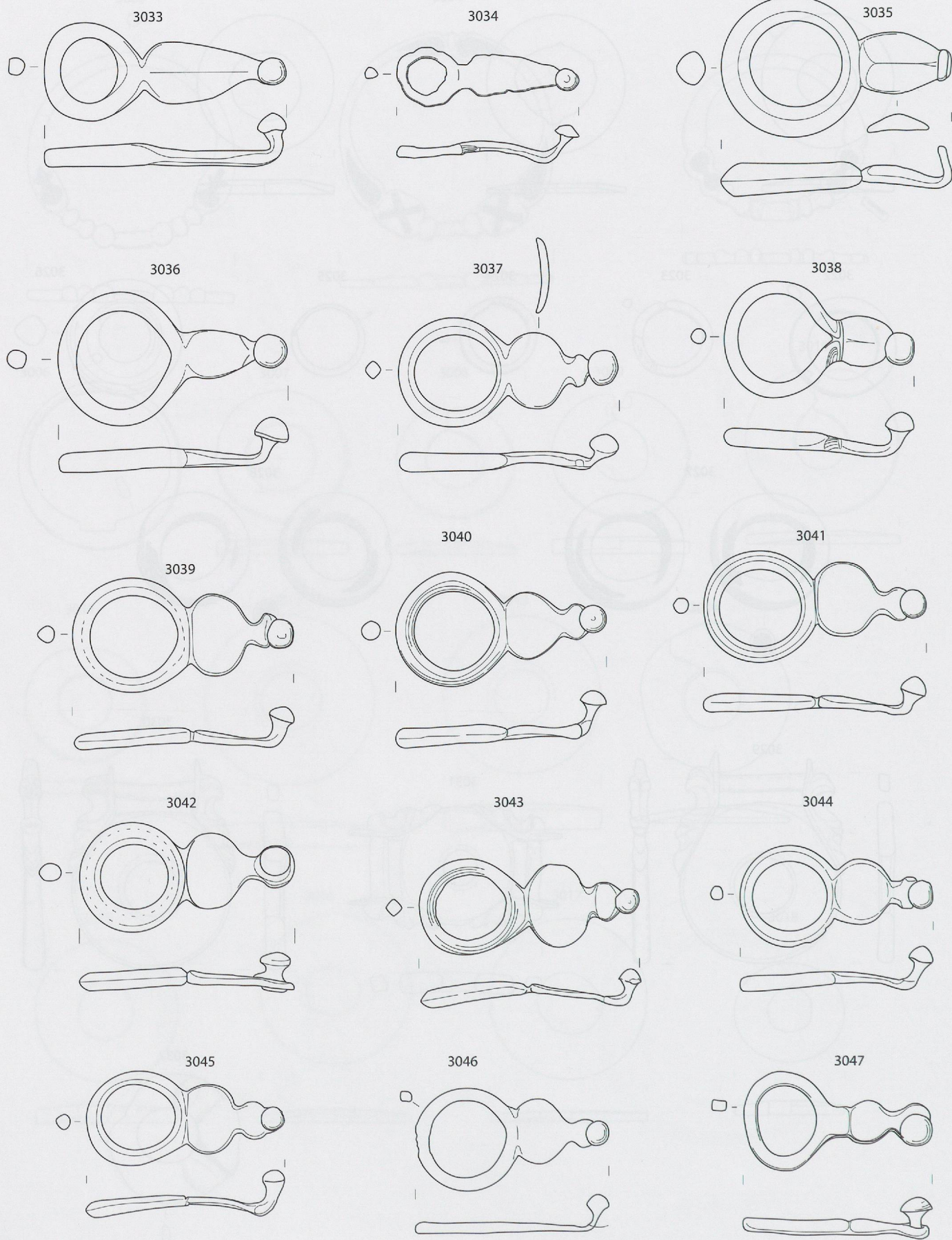
3030



3032

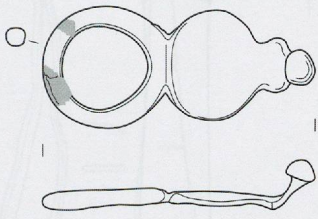


Pl. 68

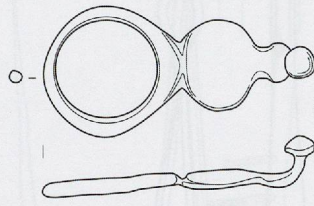


Échelle 2:3

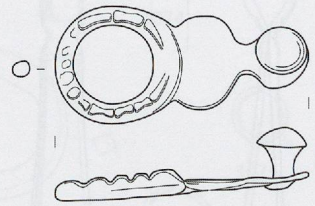
3048



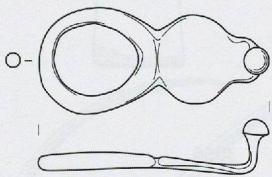
3049



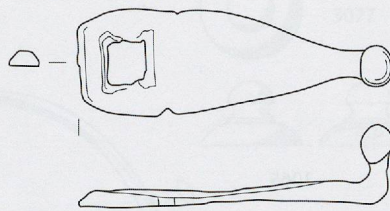
3050



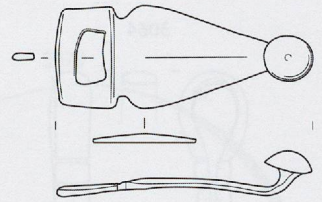
3051



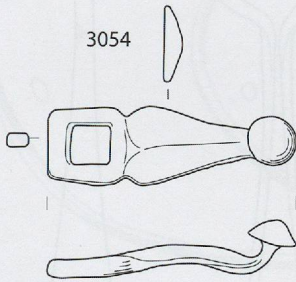
3052



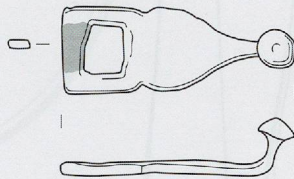
3053



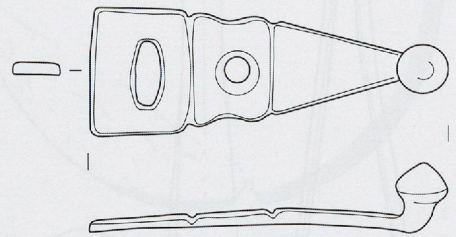
3054



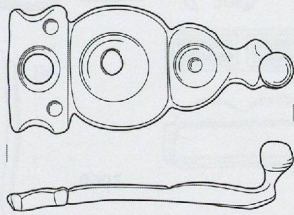
3055



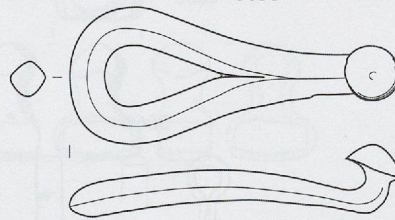
3056



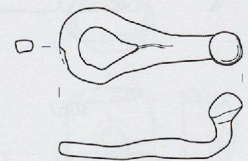
3057



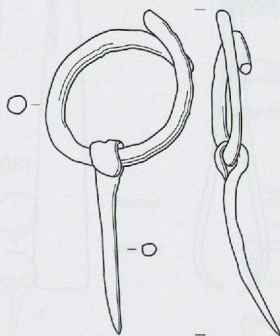
3058



3059

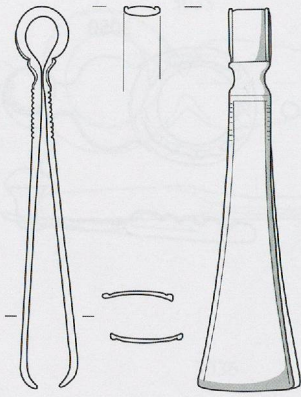


3060

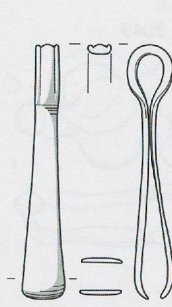


Pl. 70

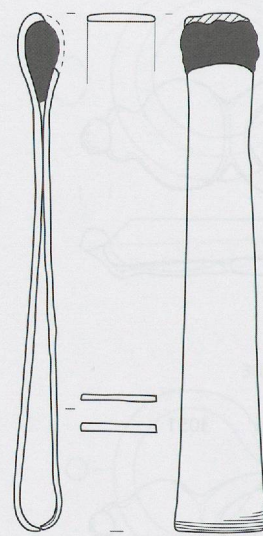
3061



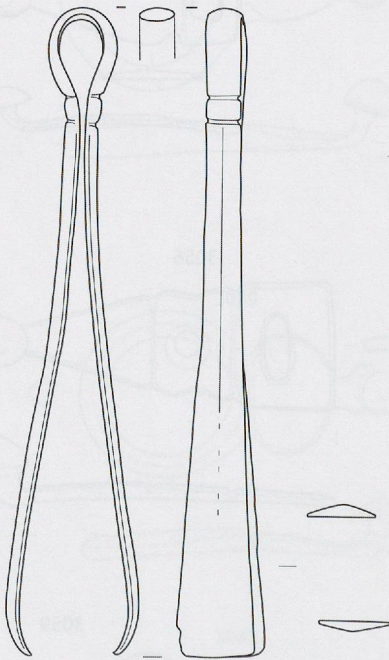
3062



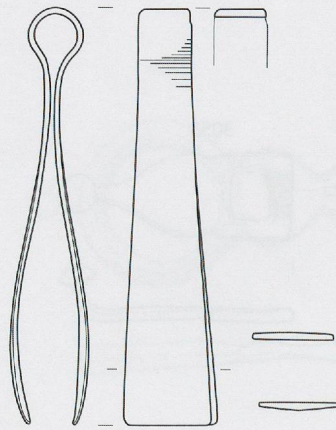
3063



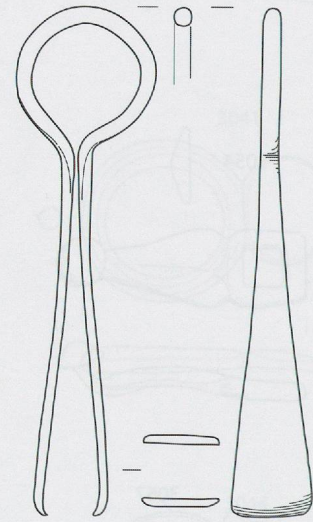
3064



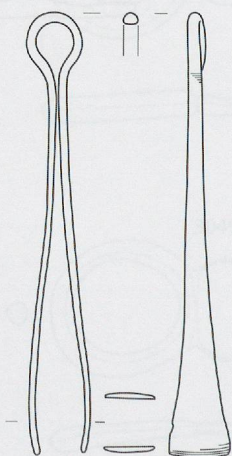
3065



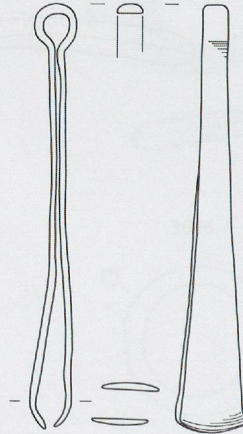
3066



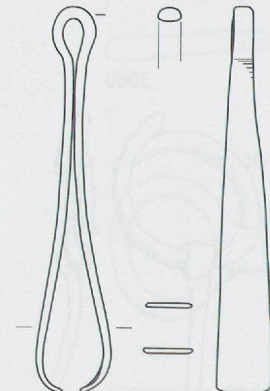
3067



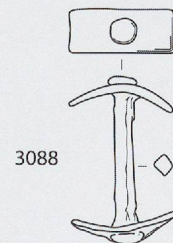
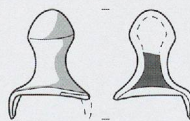
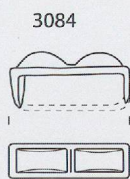
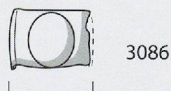
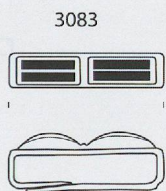
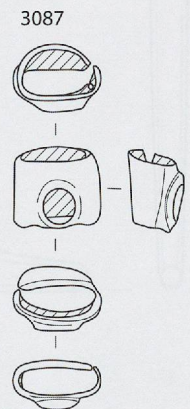
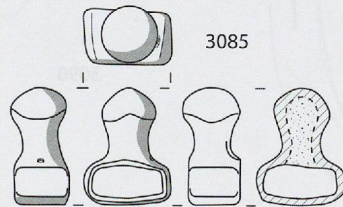
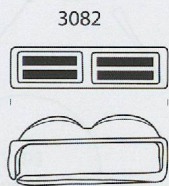
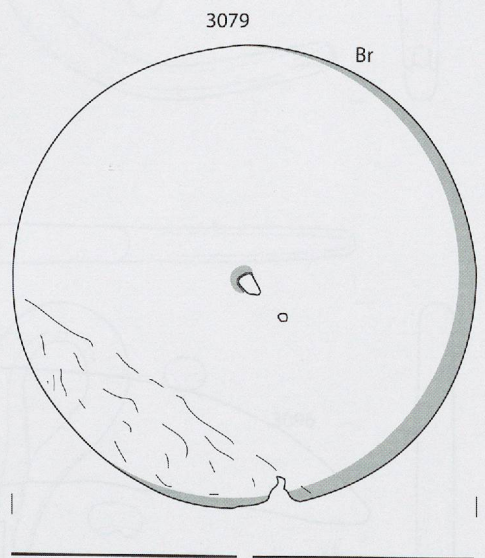
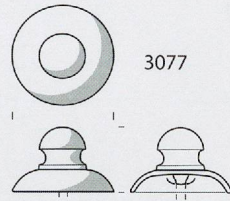
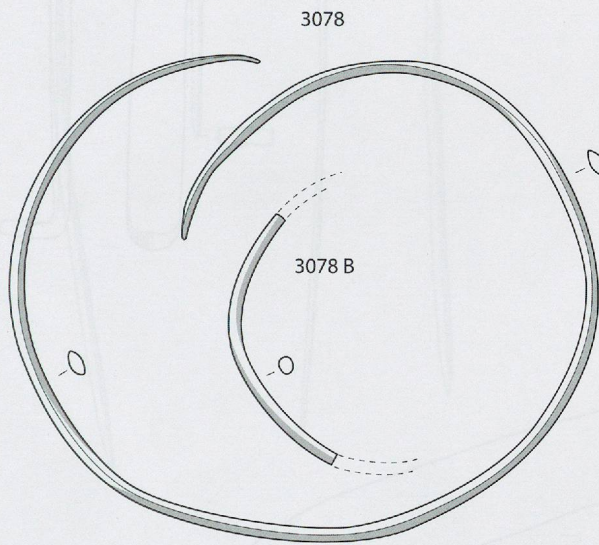
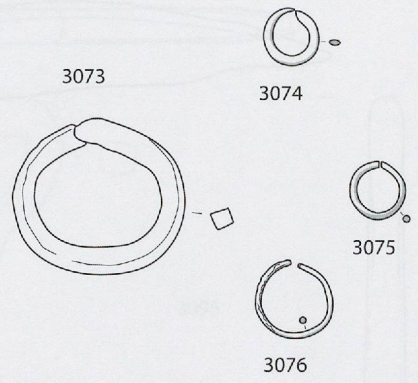
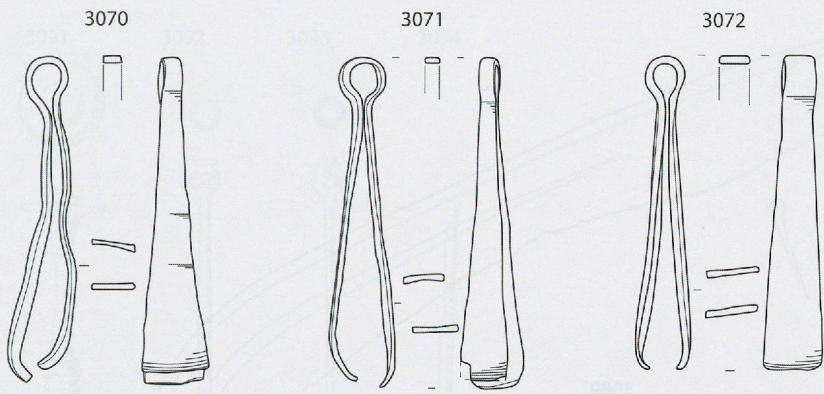
3068



3069

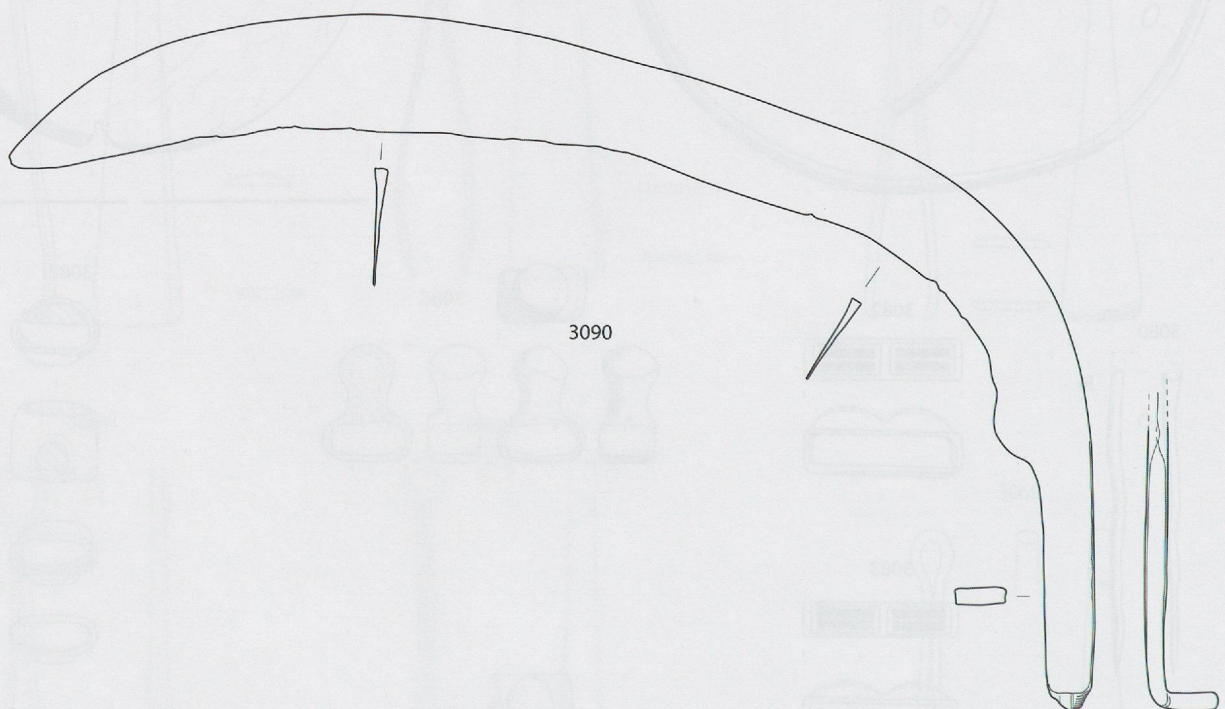
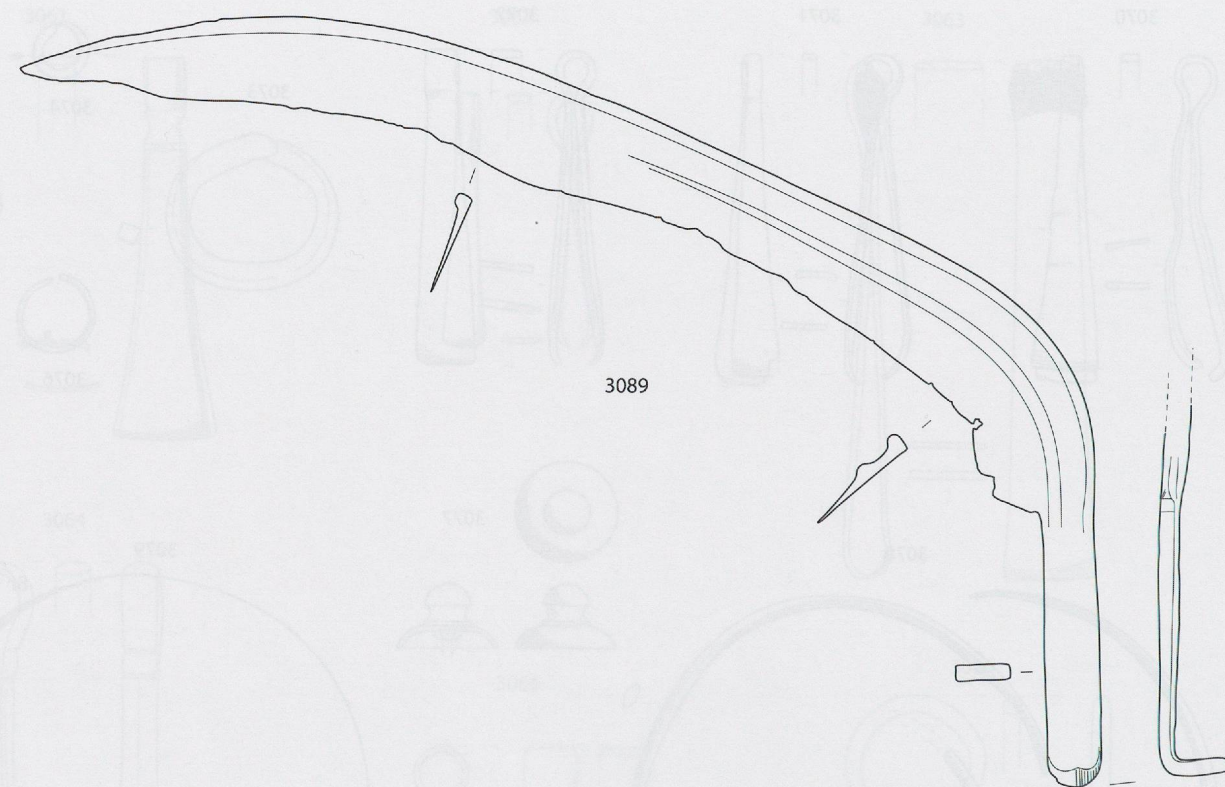


Échelle 2:3



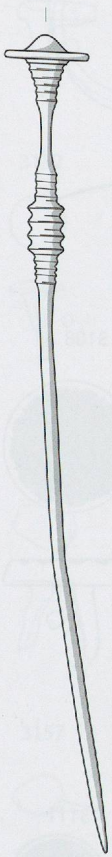
Échelle 2:3

Pl. 72



Échelle 1:3

3091



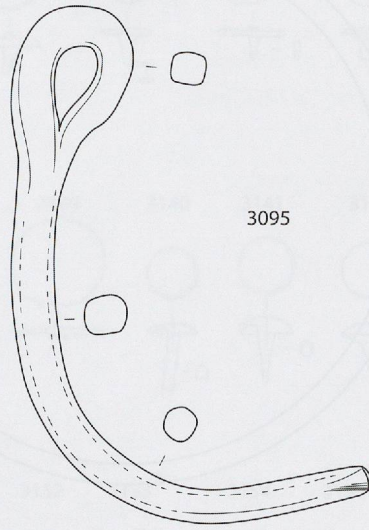
3092



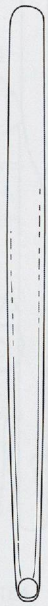
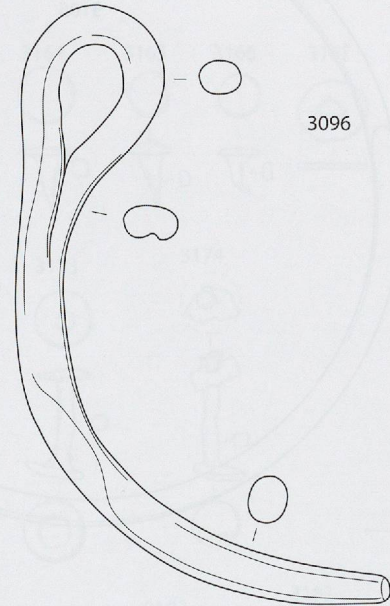
3093



3094



3095



3096

3101



3097

3098

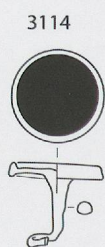
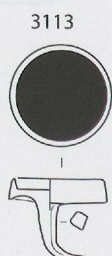
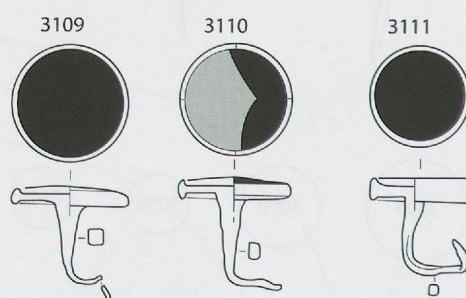
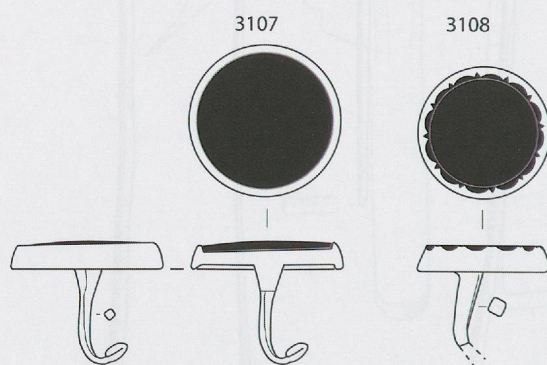
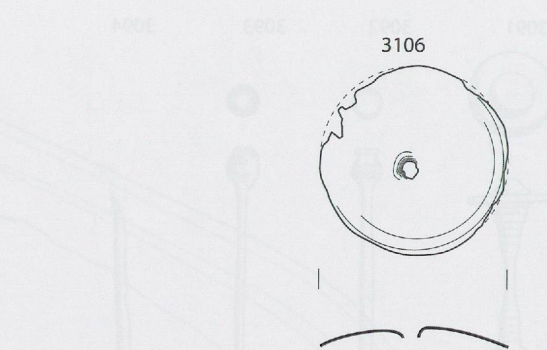
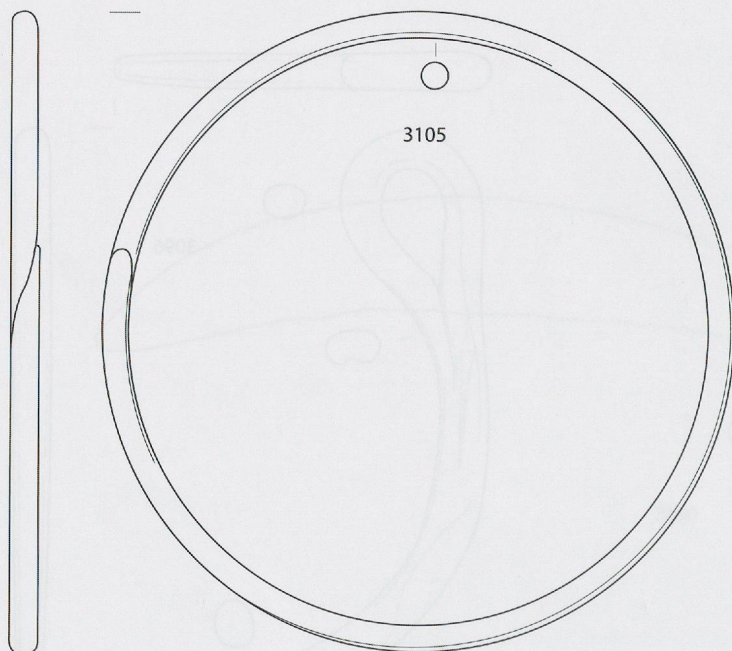
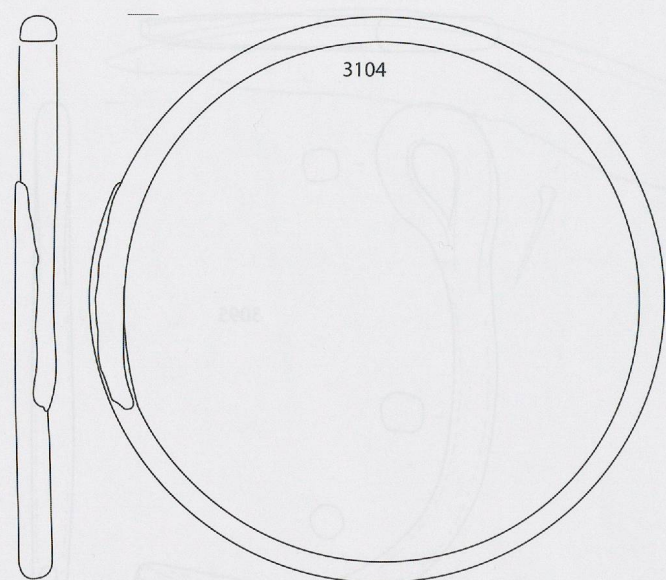
3099

3100

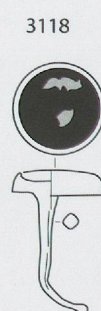
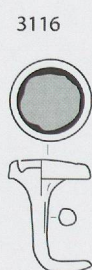
3102  
perdu

3103  
perdu

Pl. 74



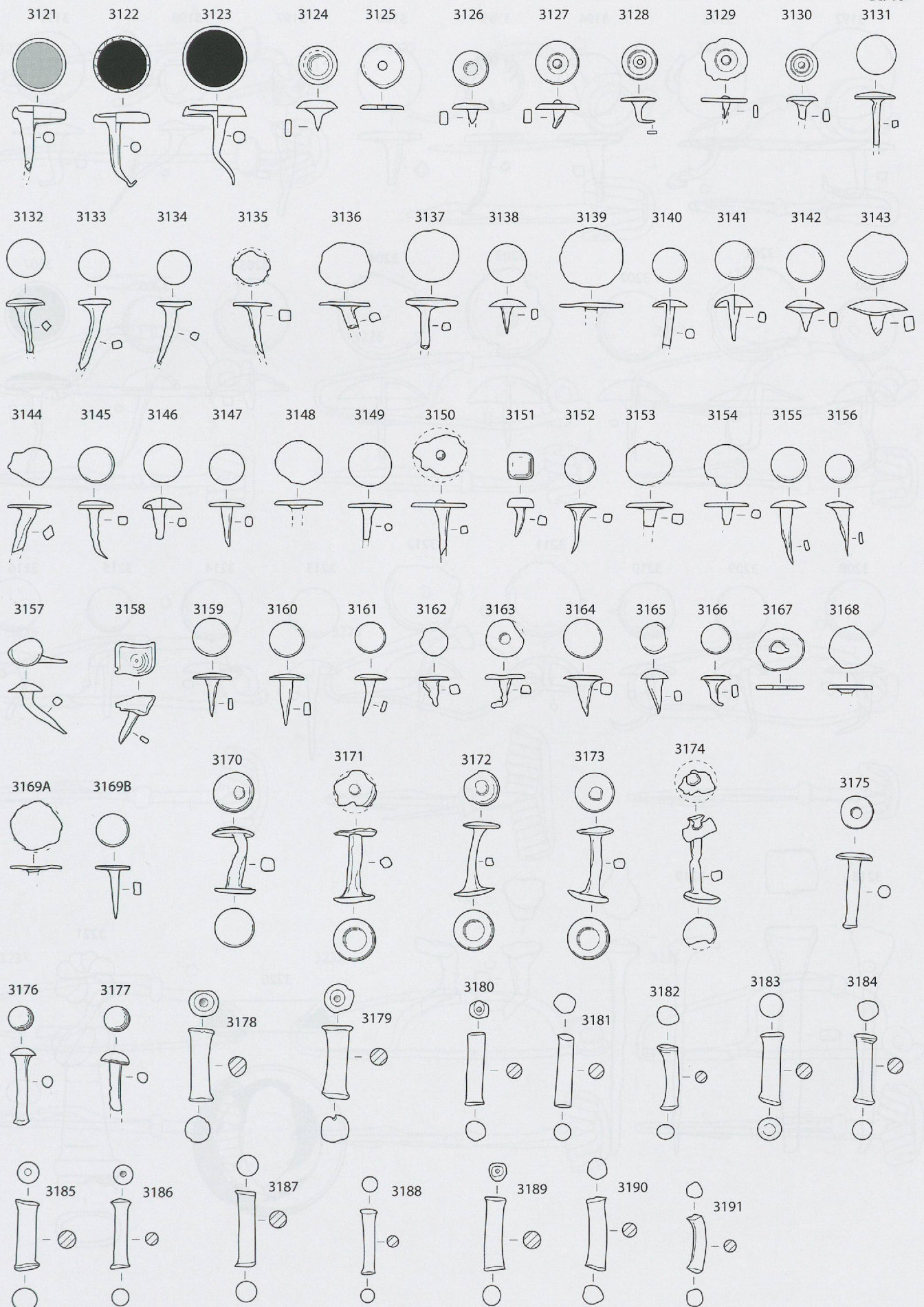
3115  
Ndess



3119  
Ndess

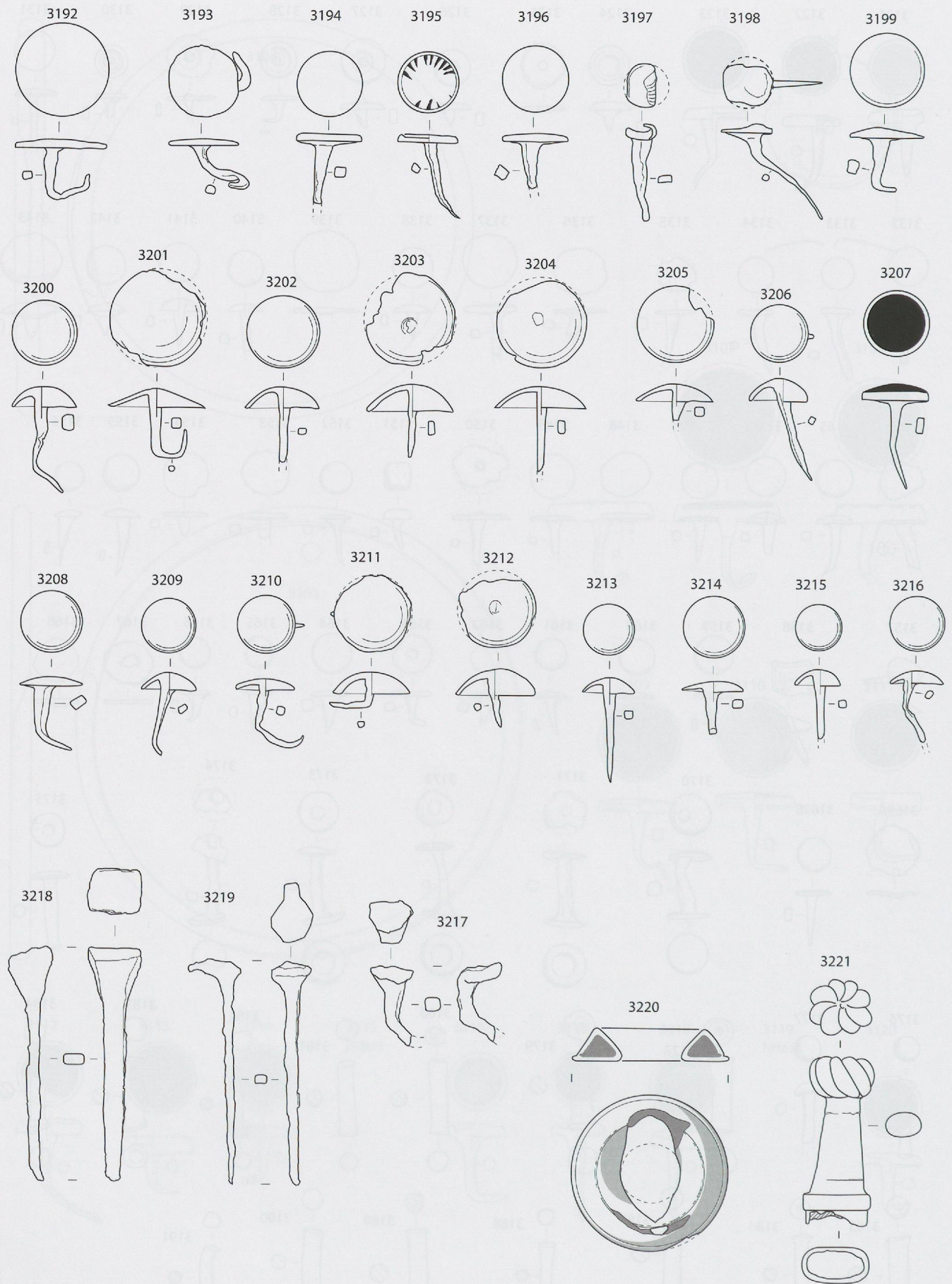


Échelle 2:3

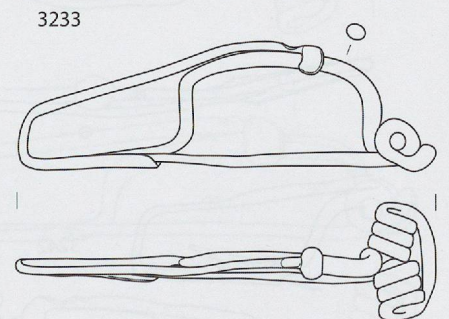
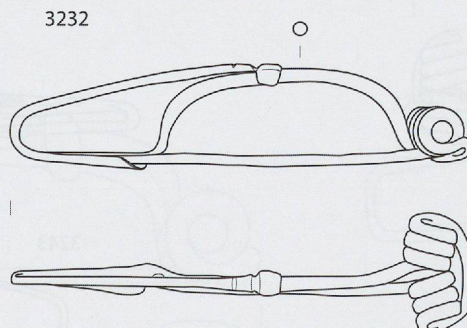
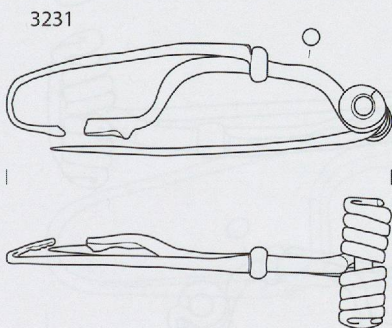
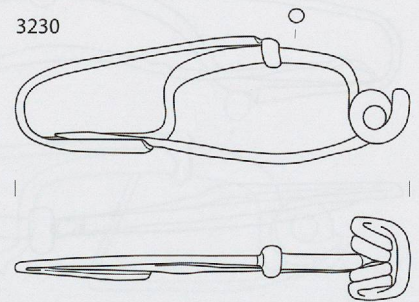
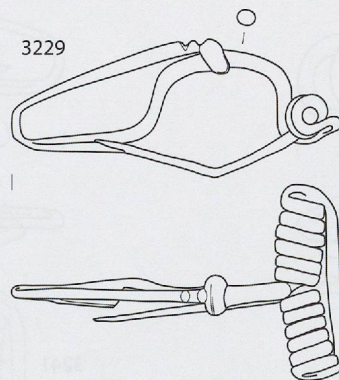
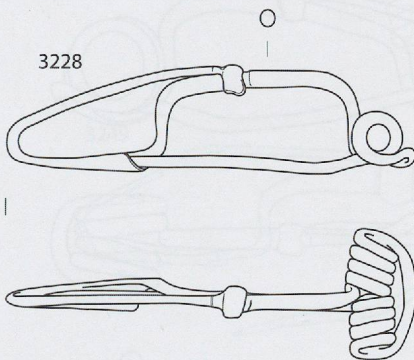
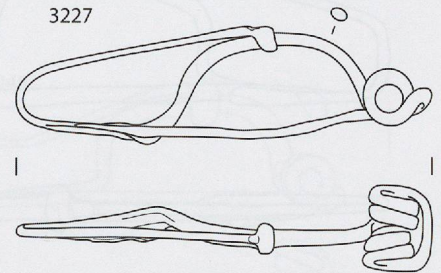
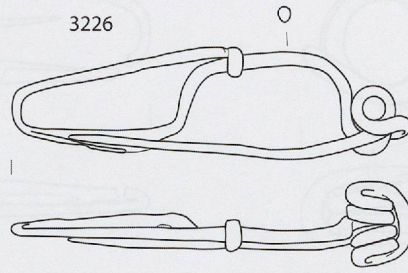
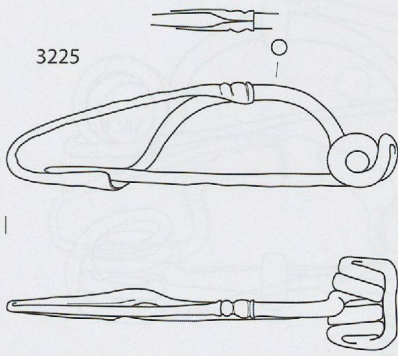
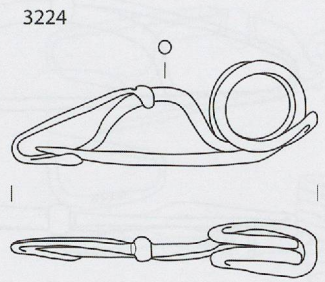
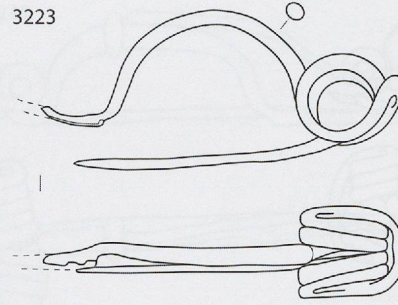
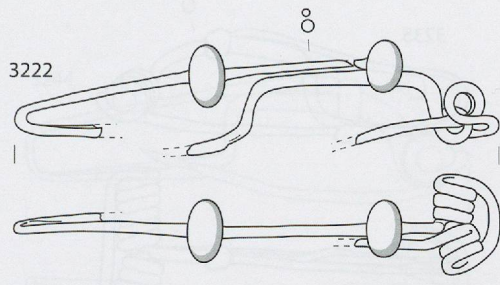


Échelle 2:3

Pl. 76

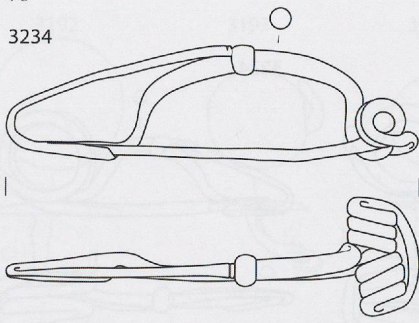


Échelle 2:3

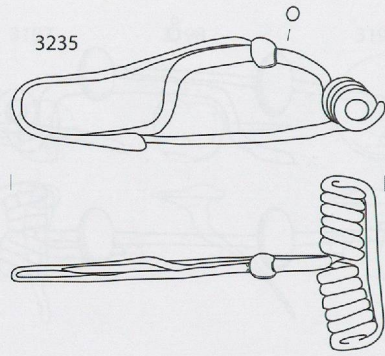


Pl. 78

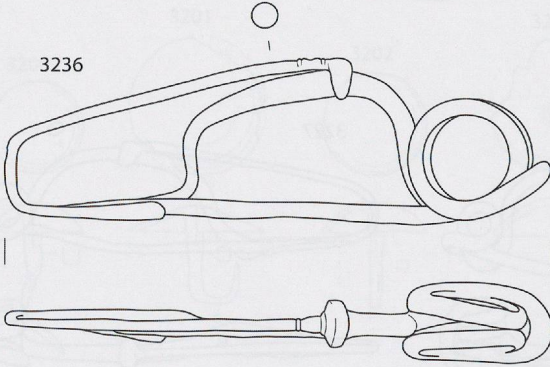
3234



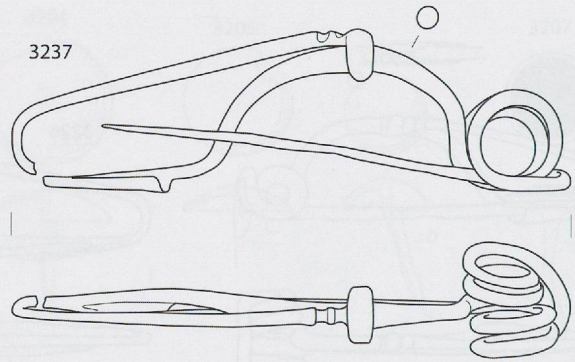
3235



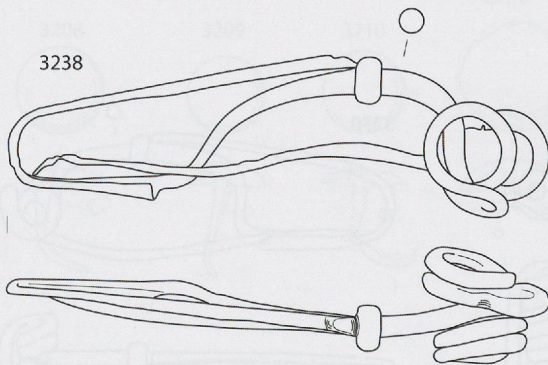
3236



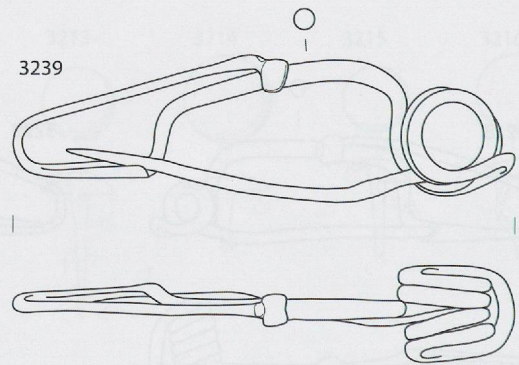
3237



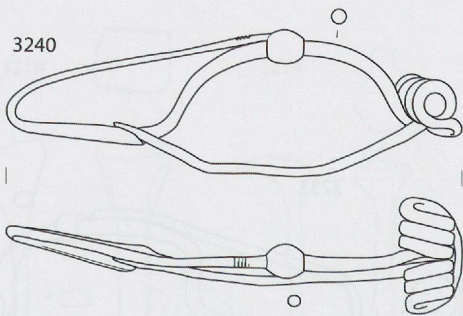
3238



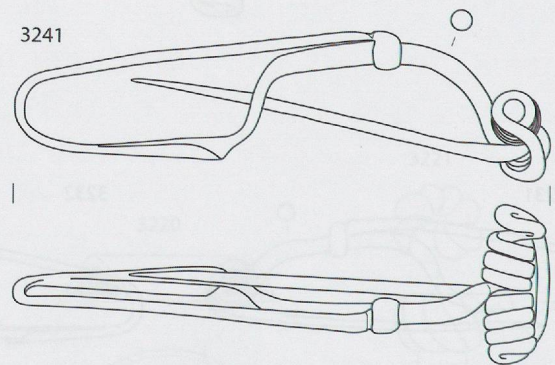
3239



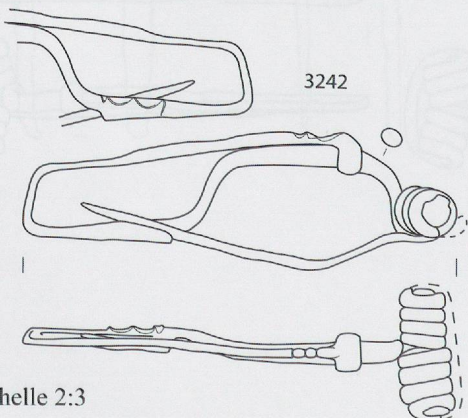
3240



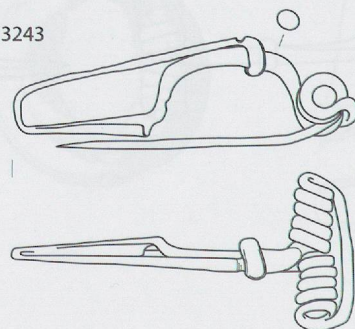
3241



3242

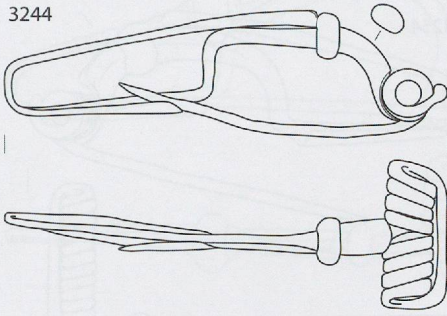


3243

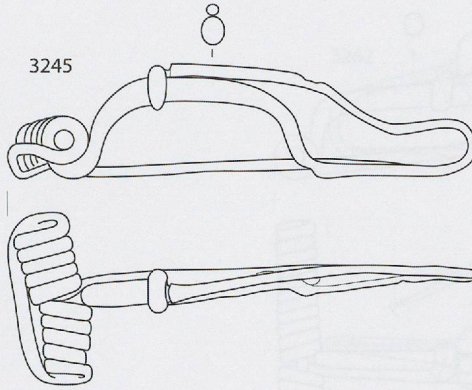


Échelle 2:3

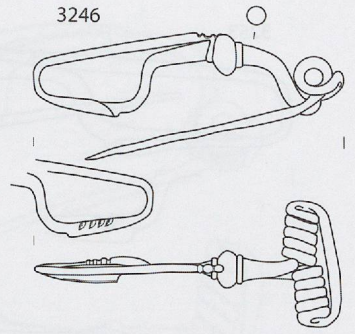
3244



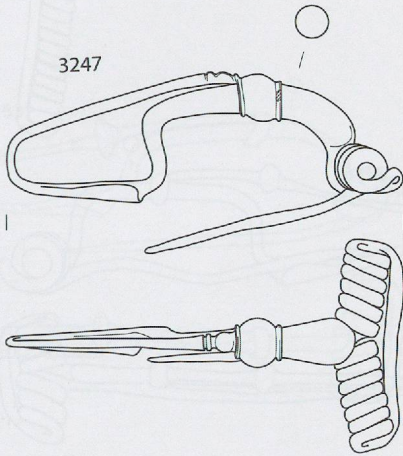
3245



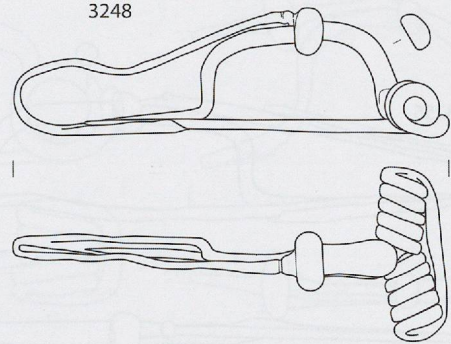
3246



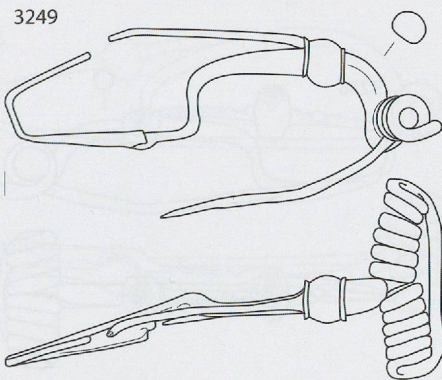
3247



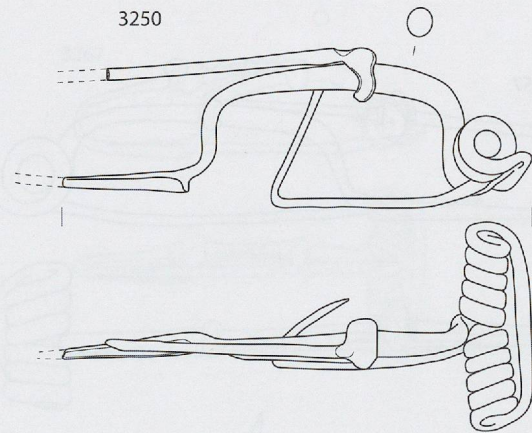
3248



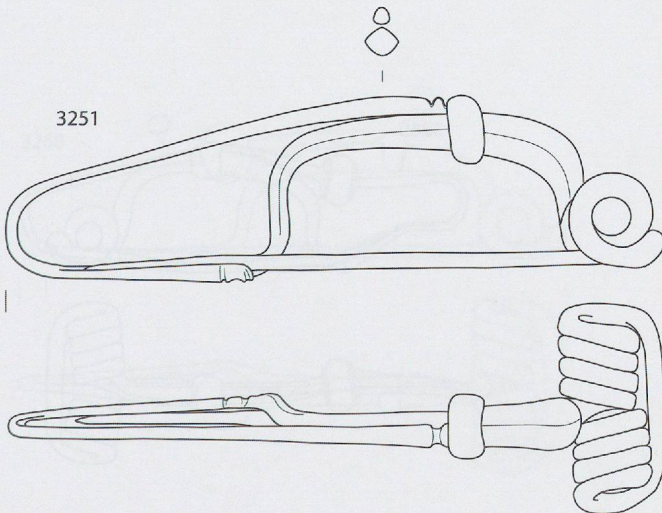
3249



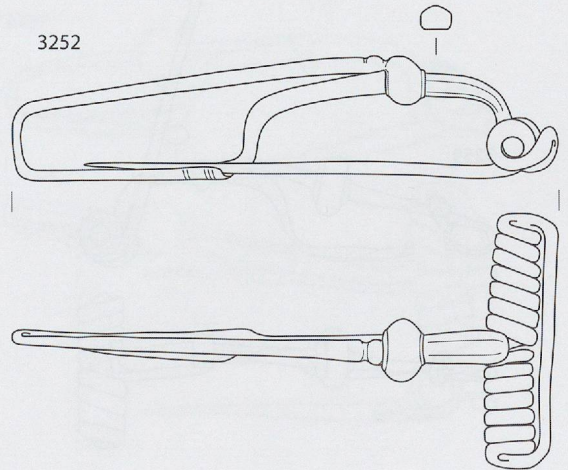
3250



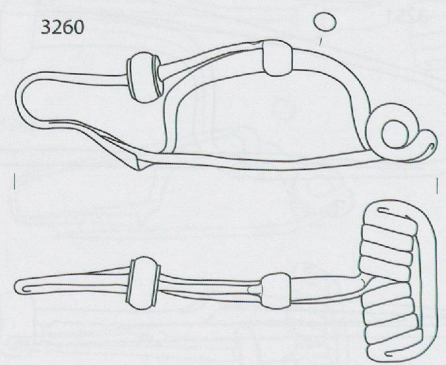
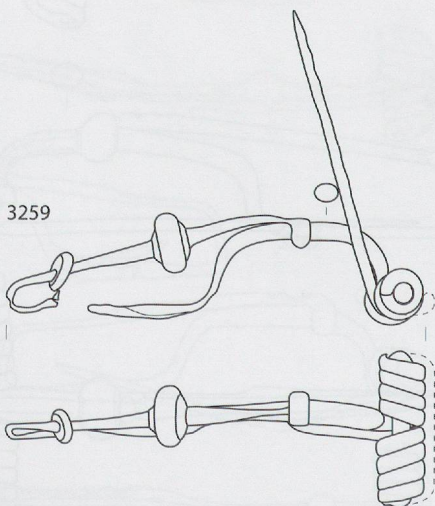
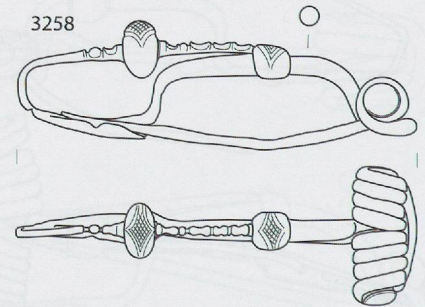
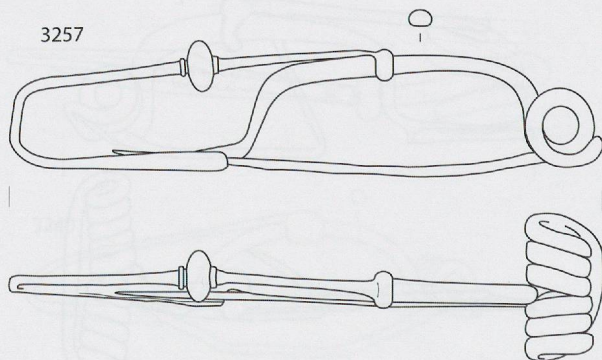
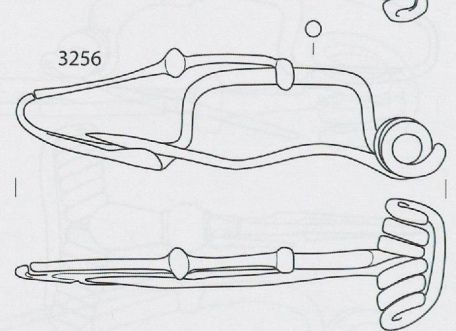
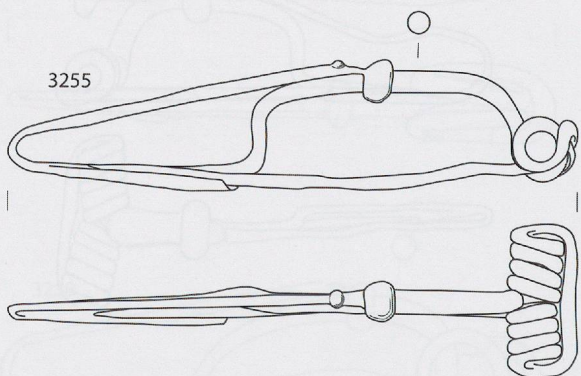
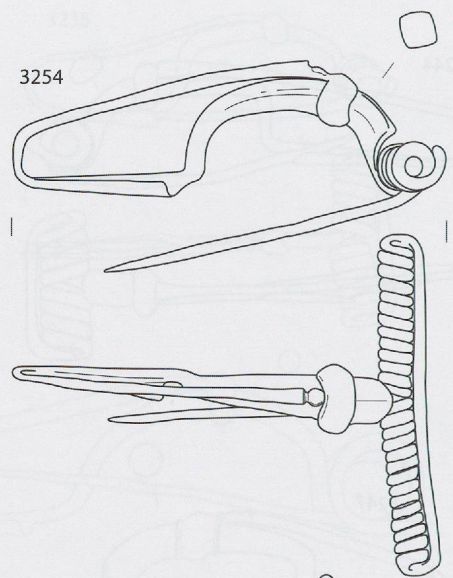
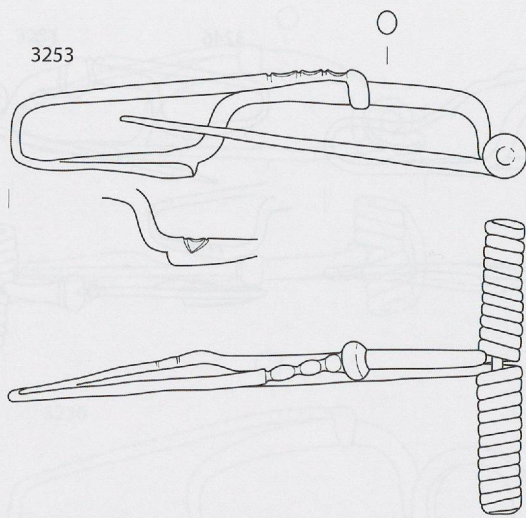
3251



3252

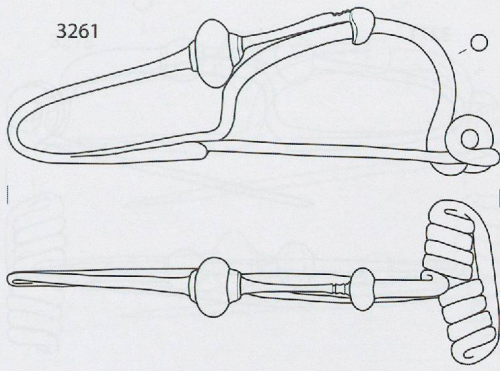


Pl. 80

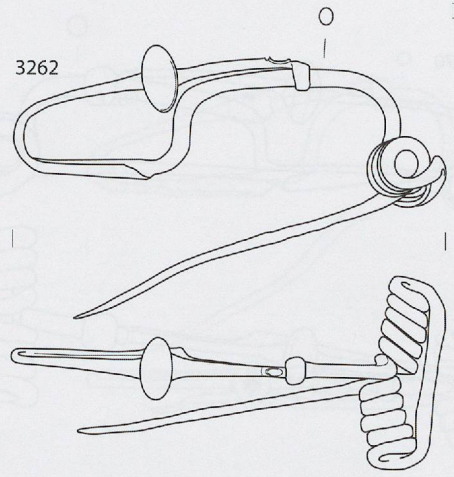


Échelle 2:3

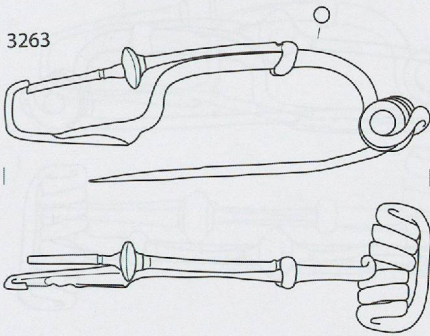
3261



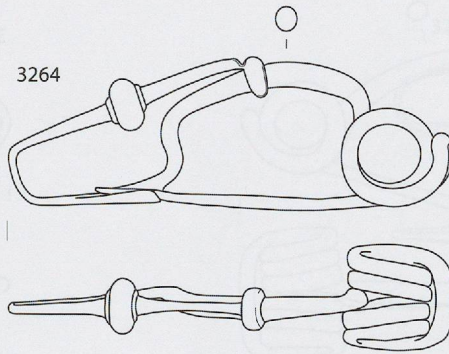
3262



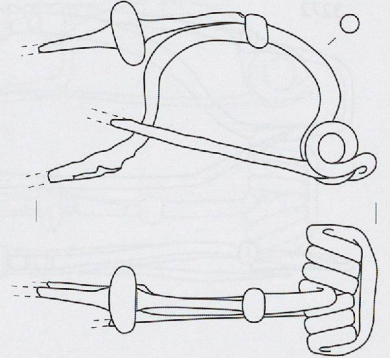
3263



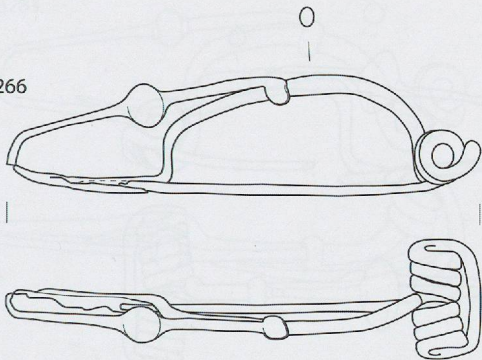
3264



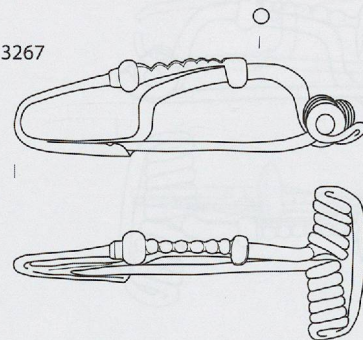
3265



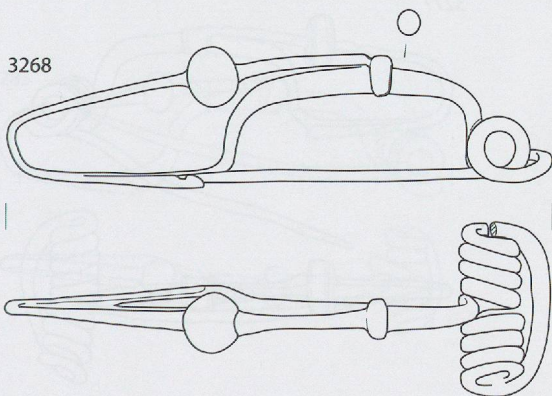
3266



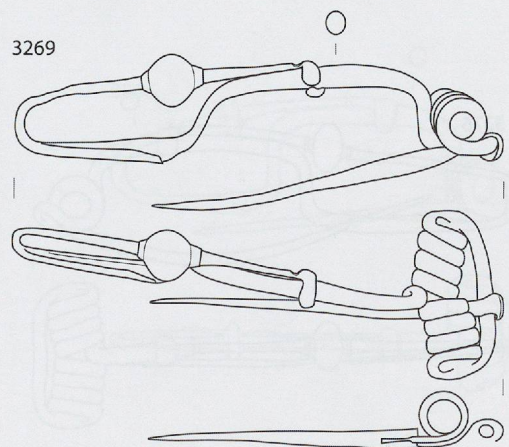
3267



3268

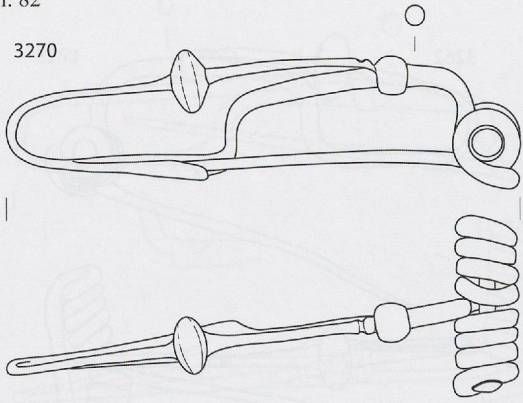


3269

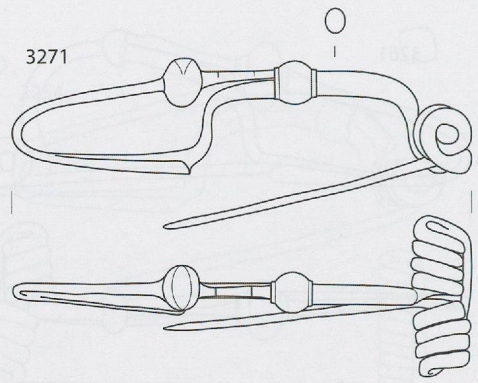


Pl. 82

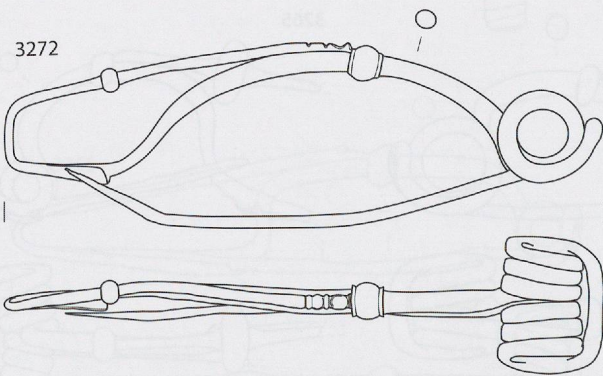
3270



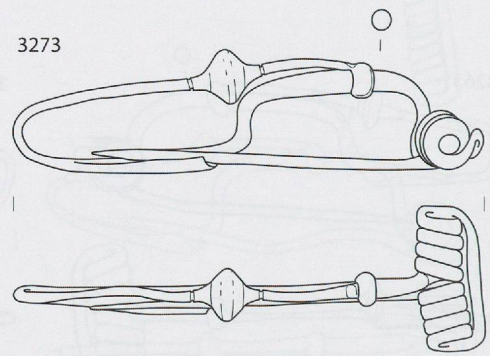
3271



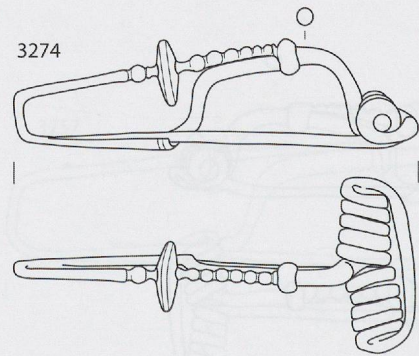
3272



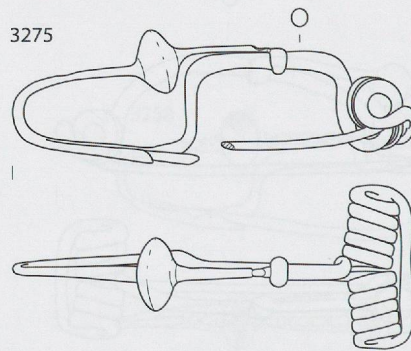
3273



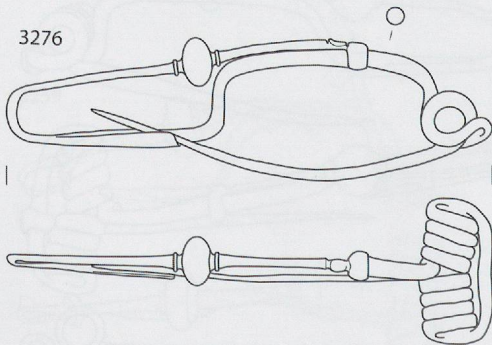
3274



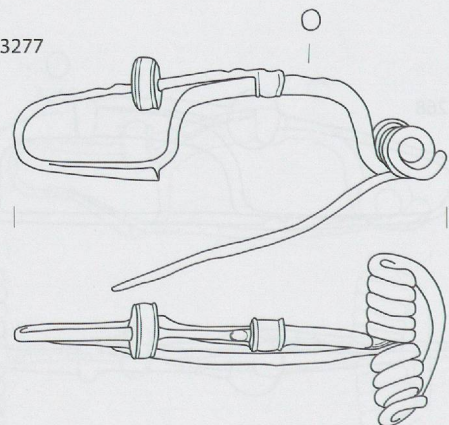
3275



3276

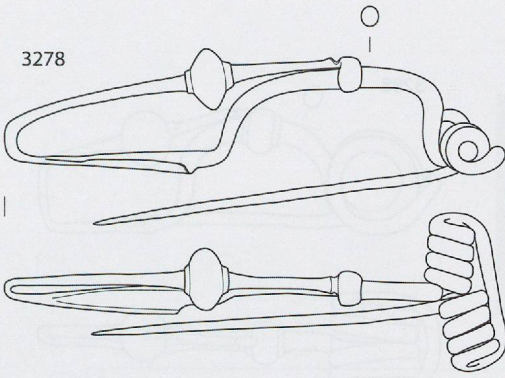


3277

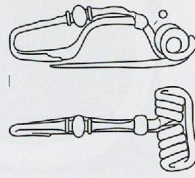


Échelle 2:3

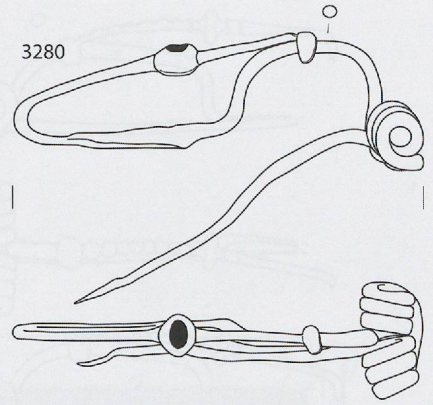
3278



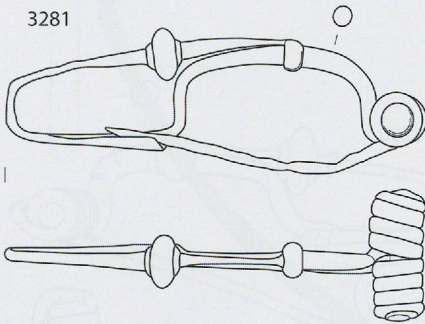
3279



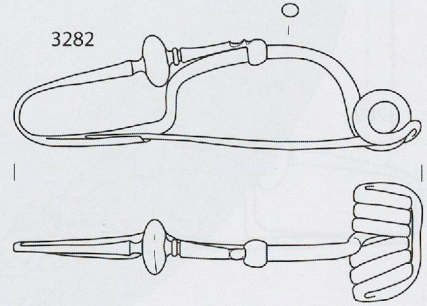
3280



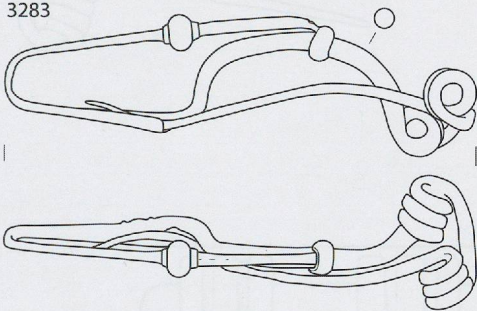
3281



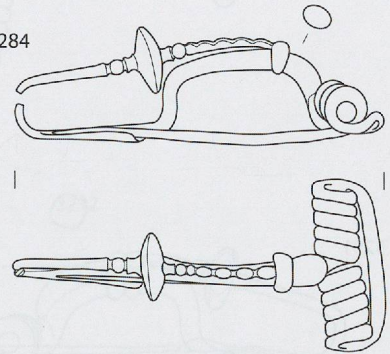
3282



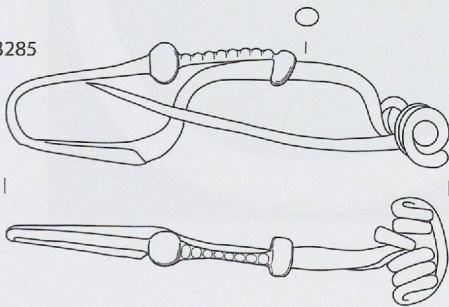
3283



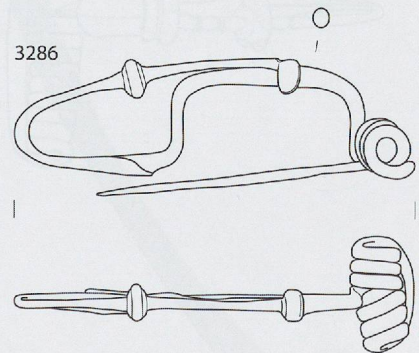
3284



3285

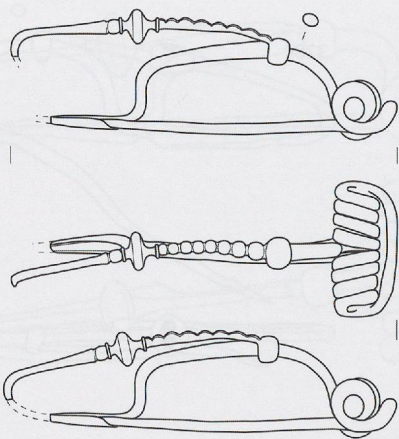


3286

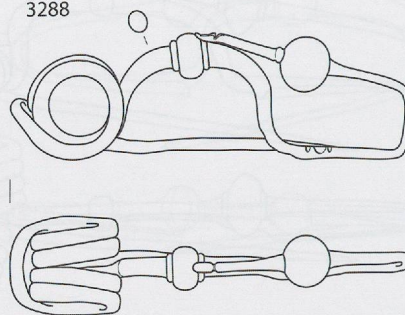


Pl. 84

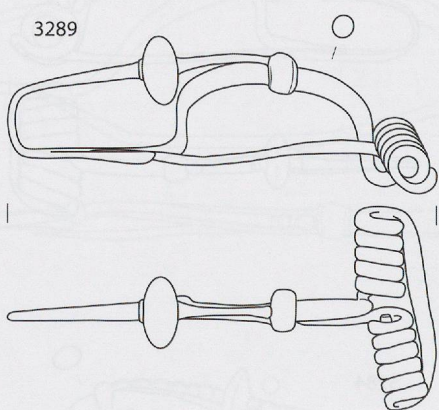
3287



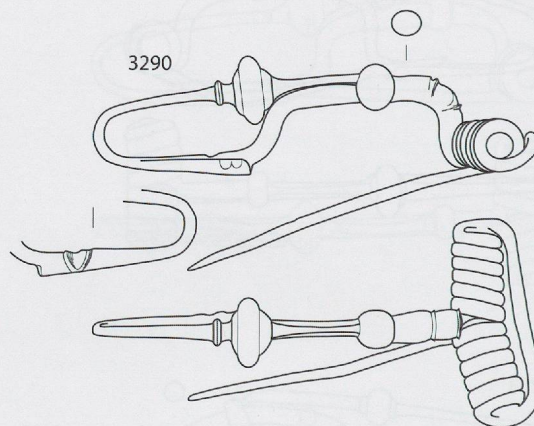
3288



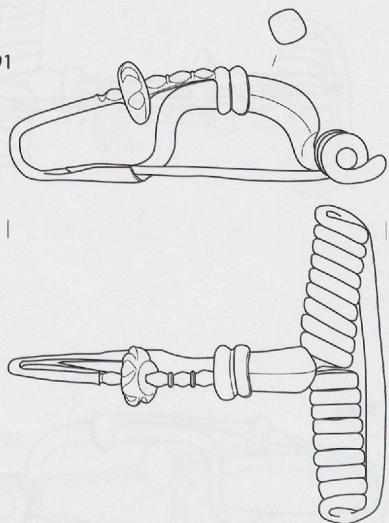
3289



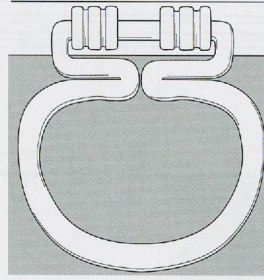
3290



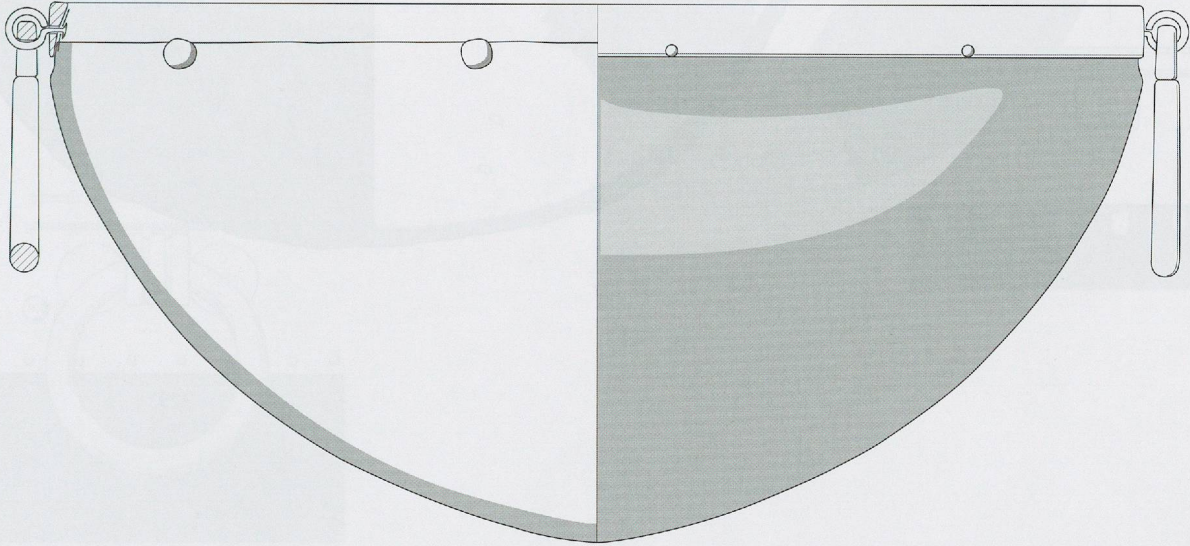
3291



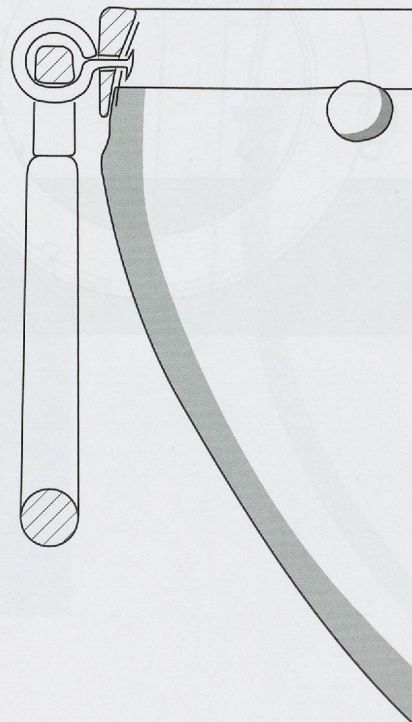
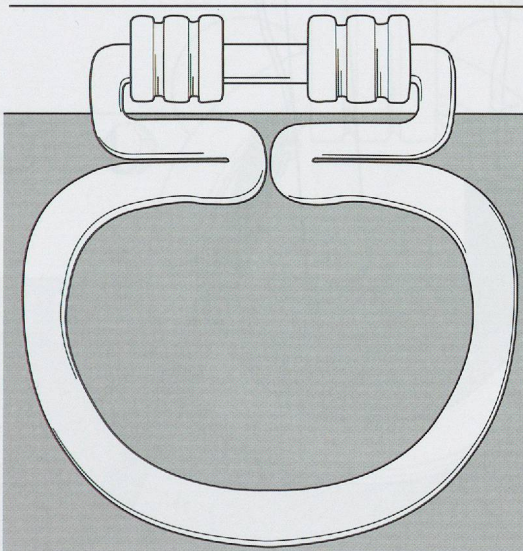
3292



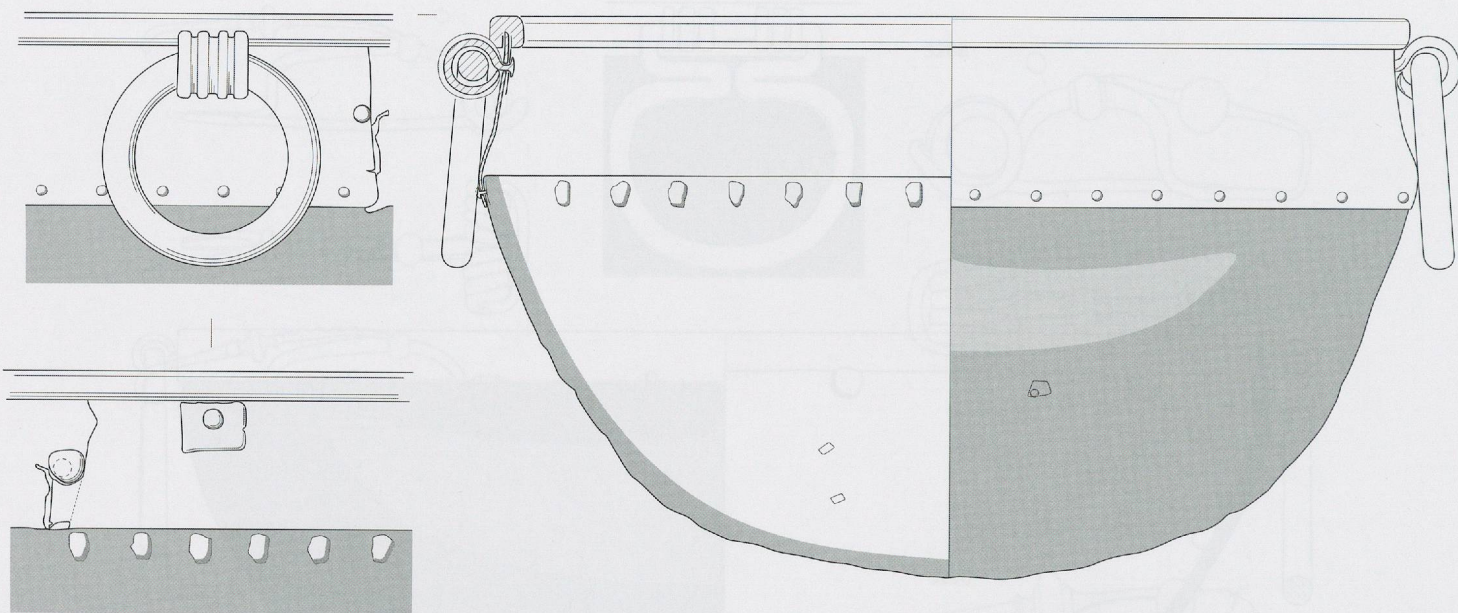
3292



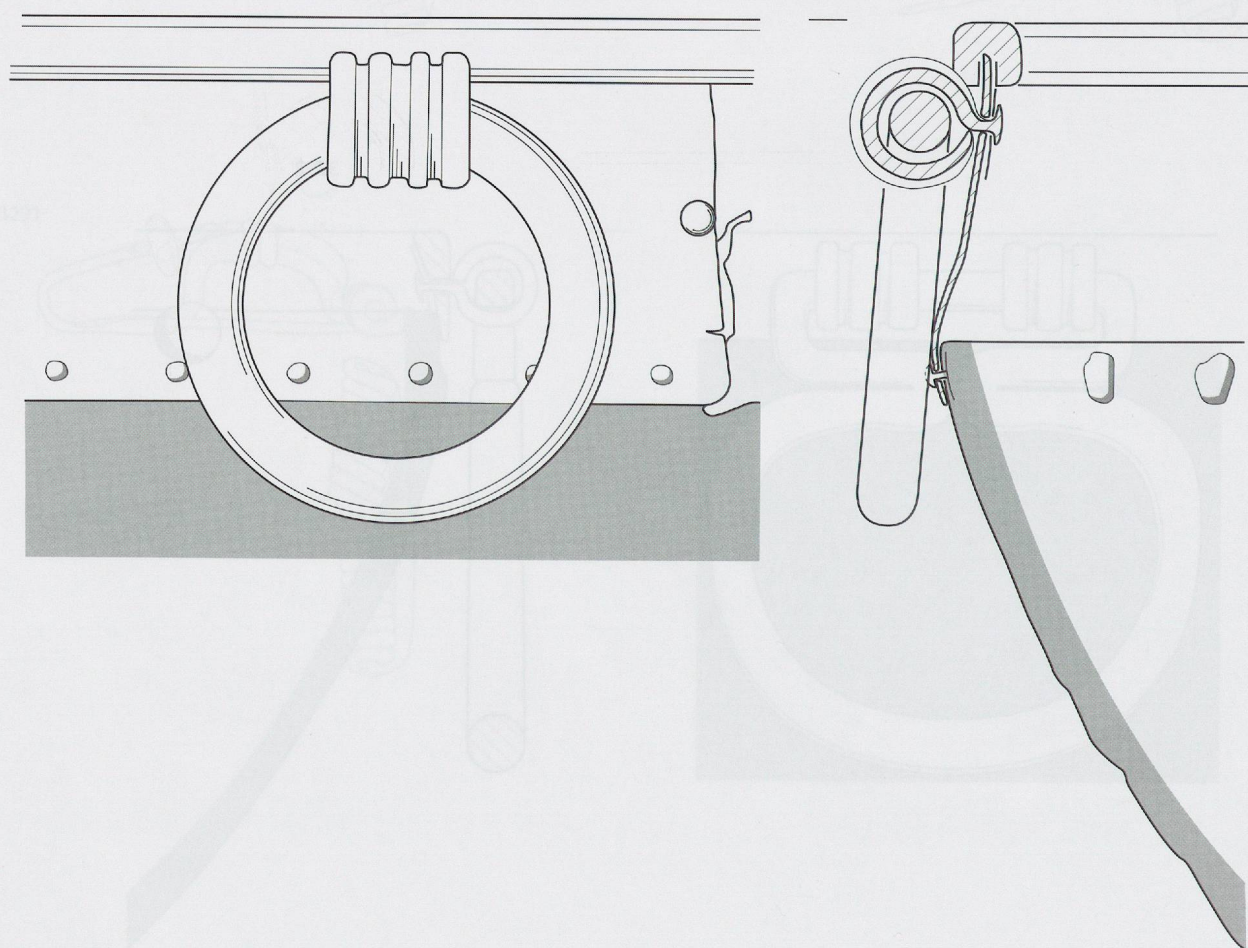
3292



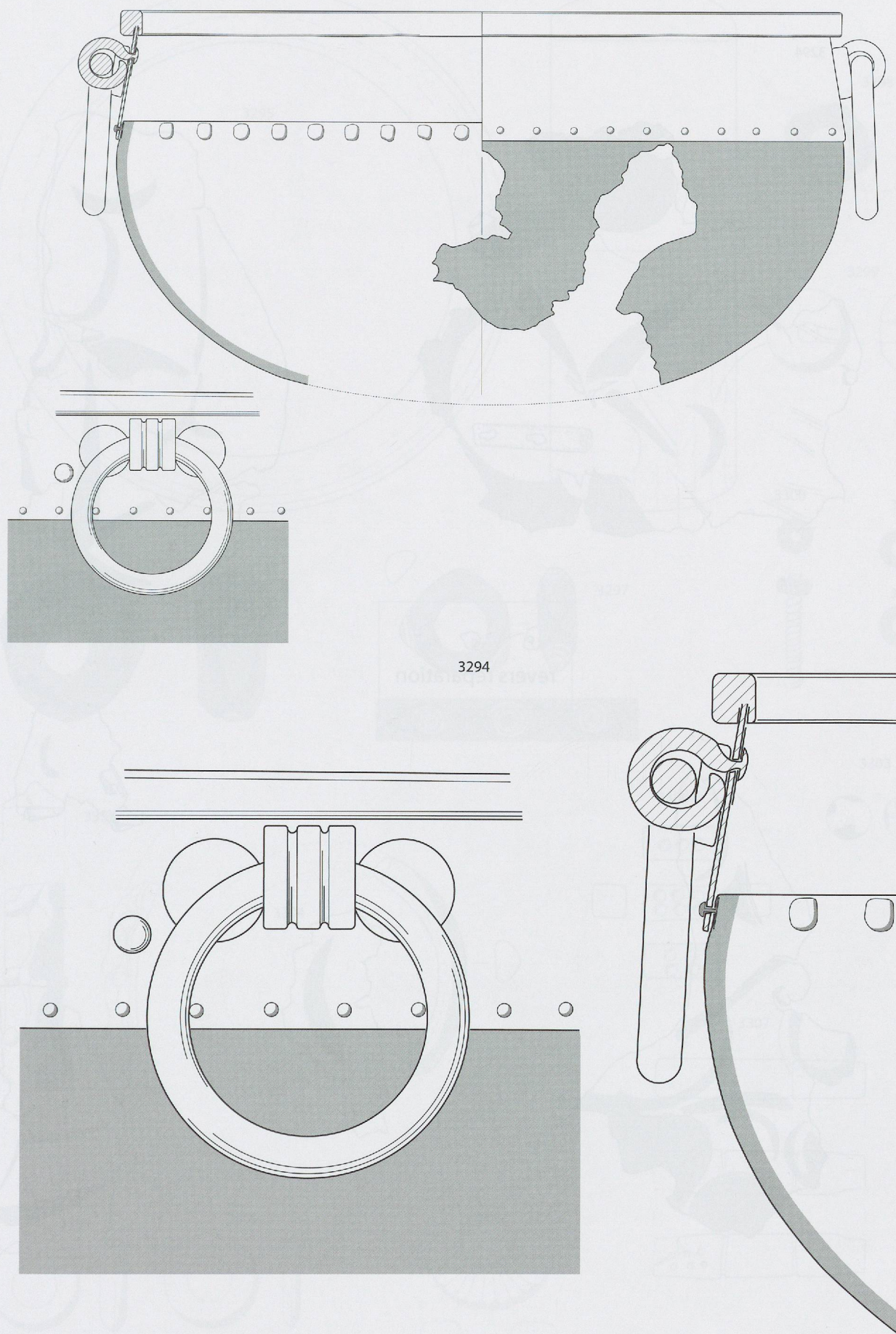
Pl. 86



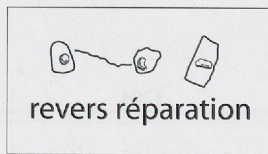
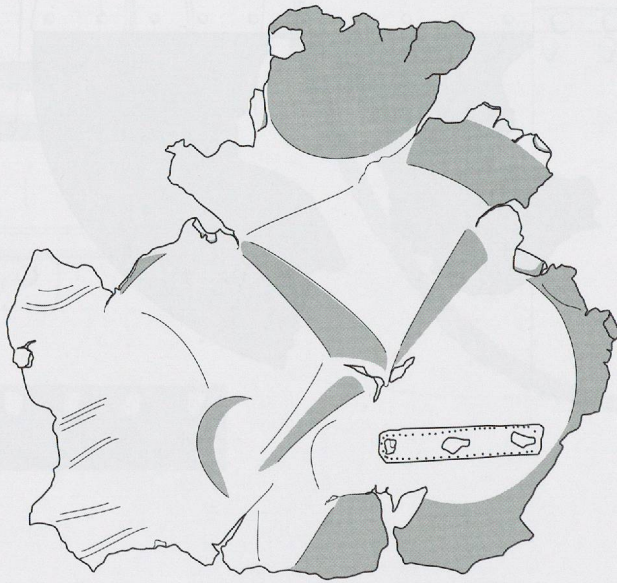
3293

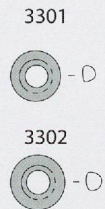
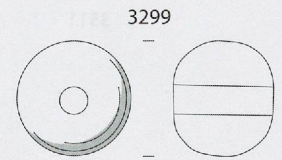
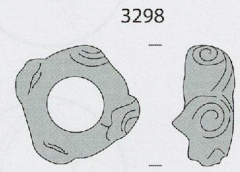
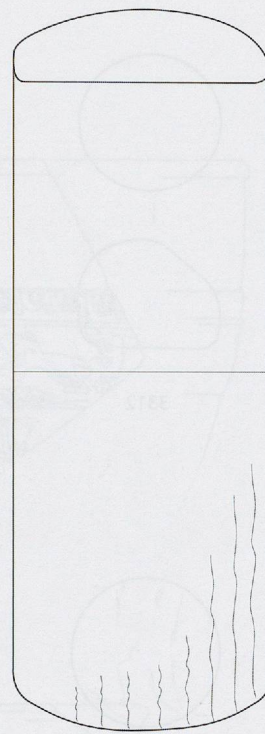
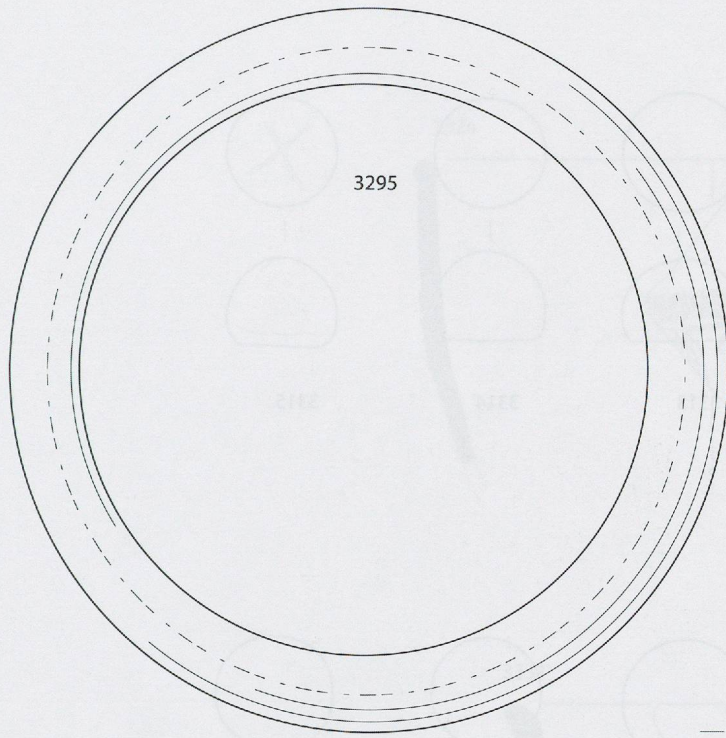


Échelle 1:2 et 2:3

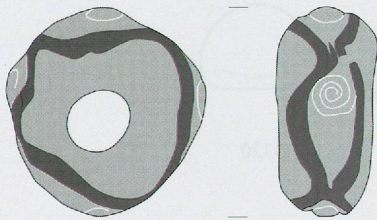


3294

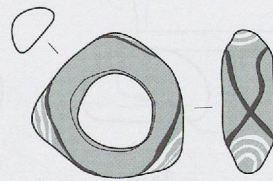




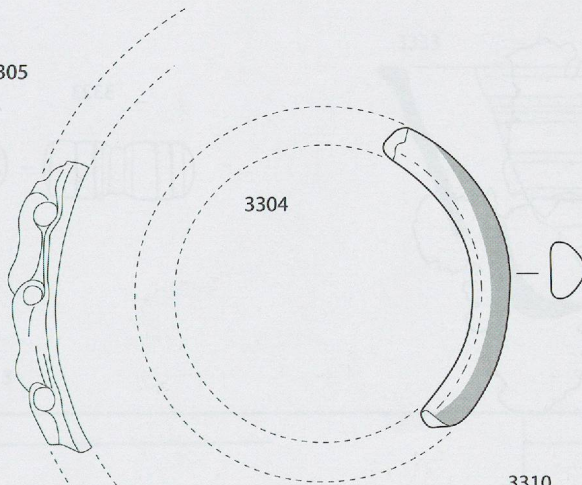
3296



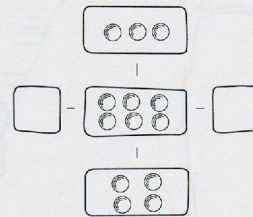
3297



3305



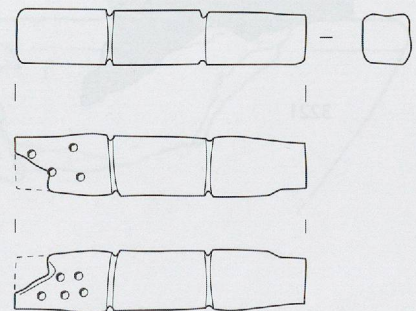
3306



3303



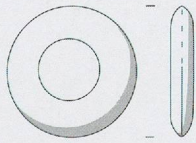
3307



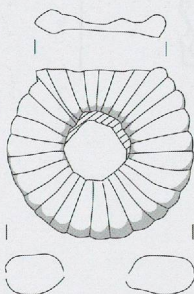
3308



3309

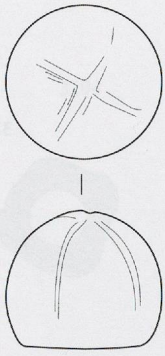


3310

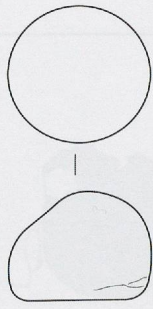


Échelle 1:1

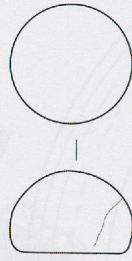
Pl. 90



3311



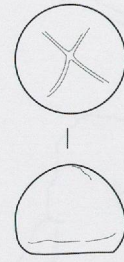
3312



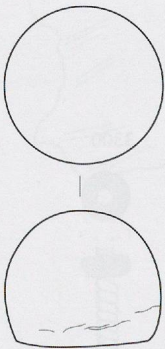
3313



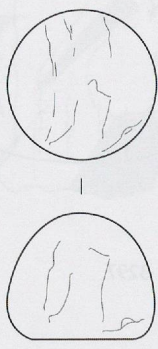
3314



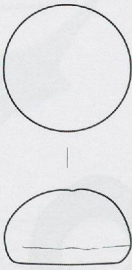
3315



3316



3317



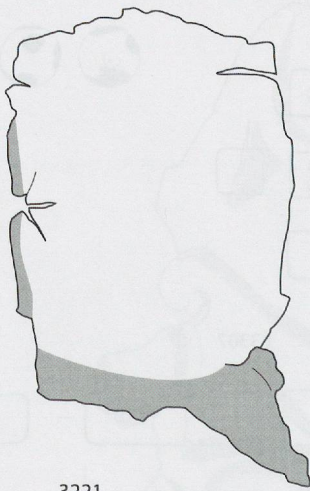
3318



3319



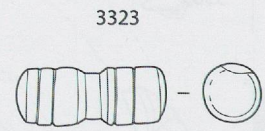
3320



3221

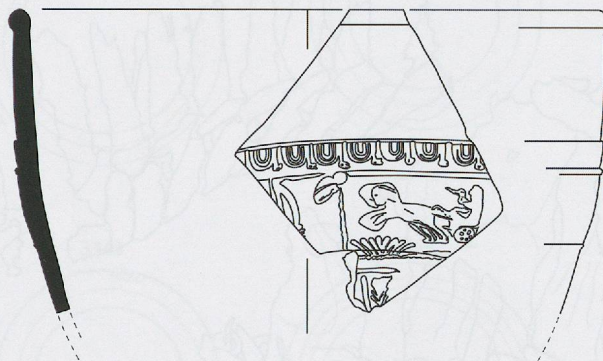


3222

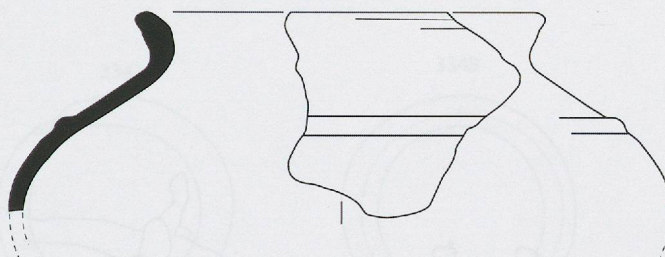


3323

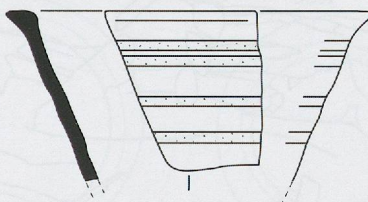
3324



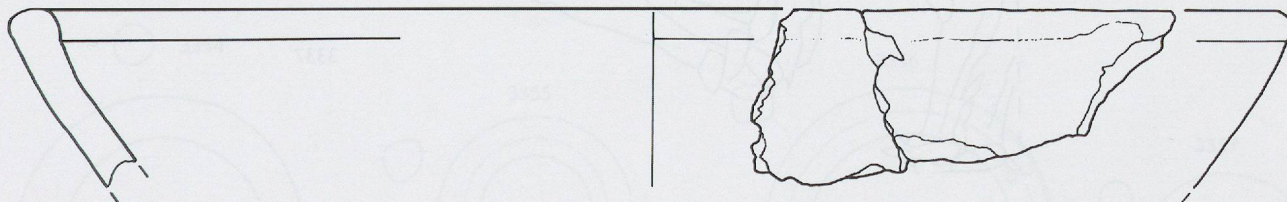
3331



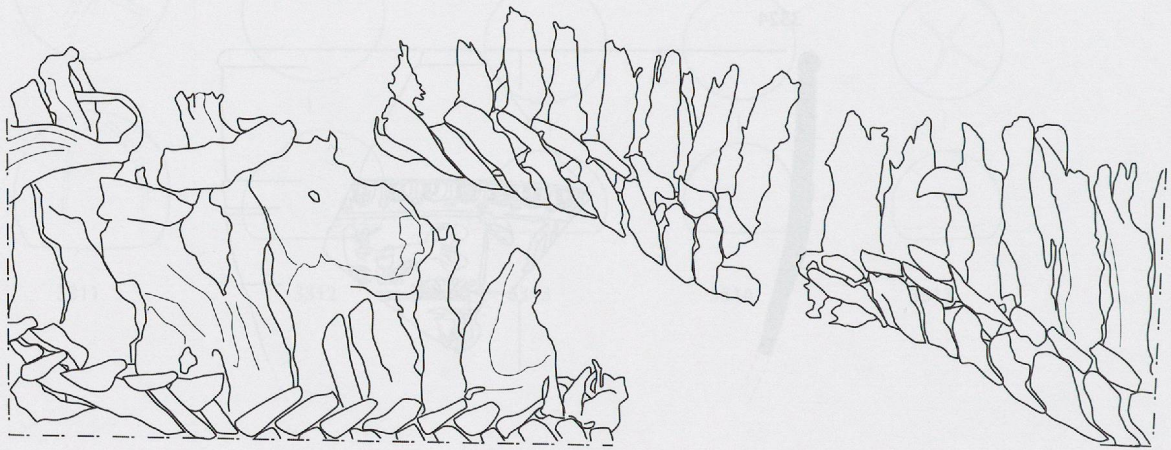
3333



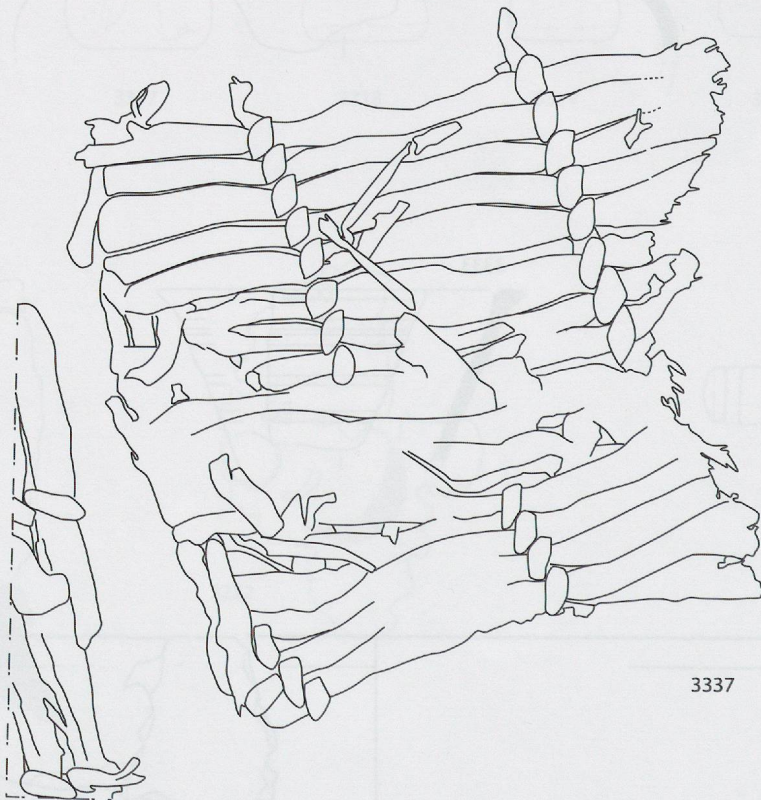
3334/7213



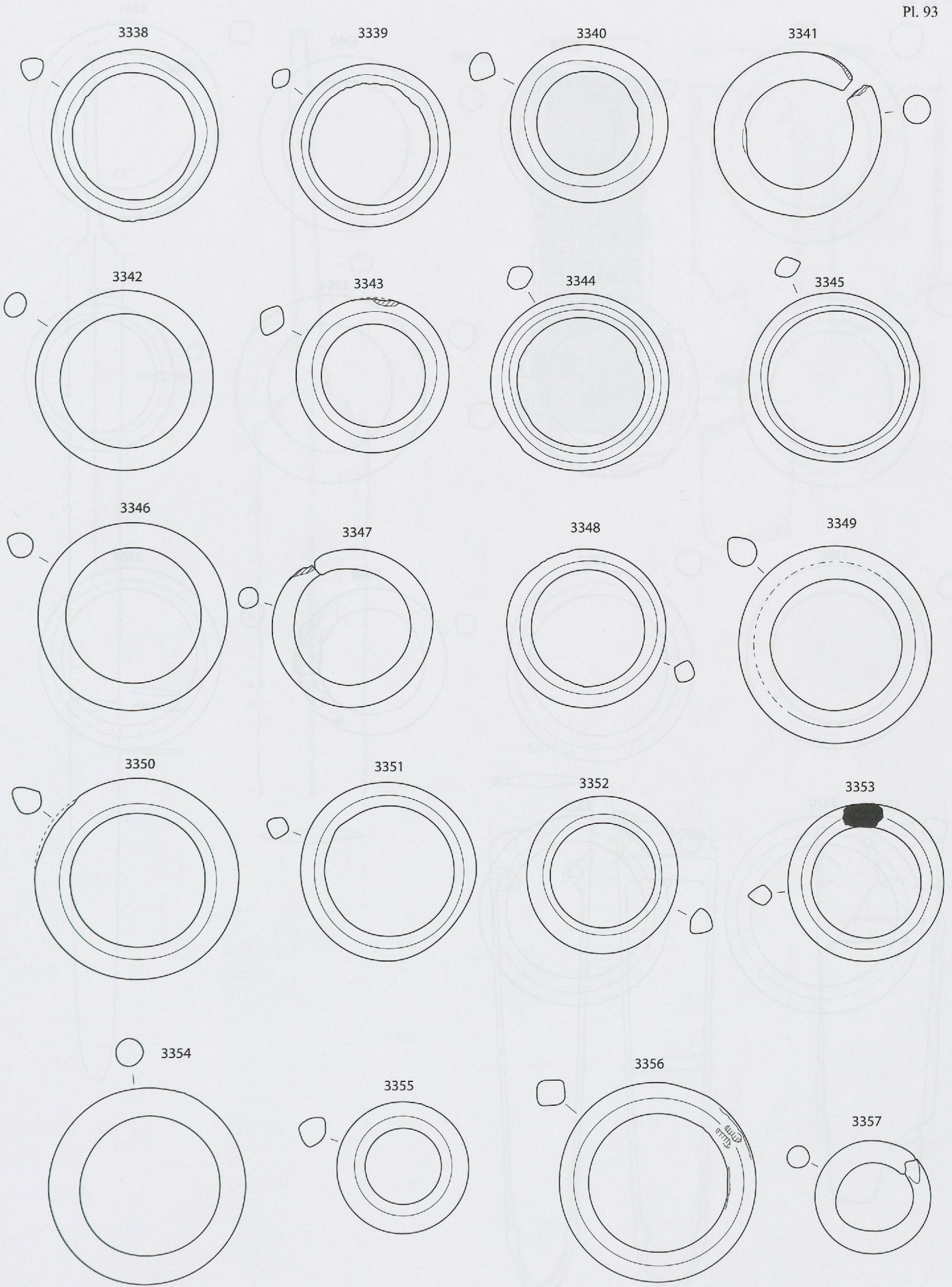
Profil noirci : céramique tournée. Échelle 2:3.



3336

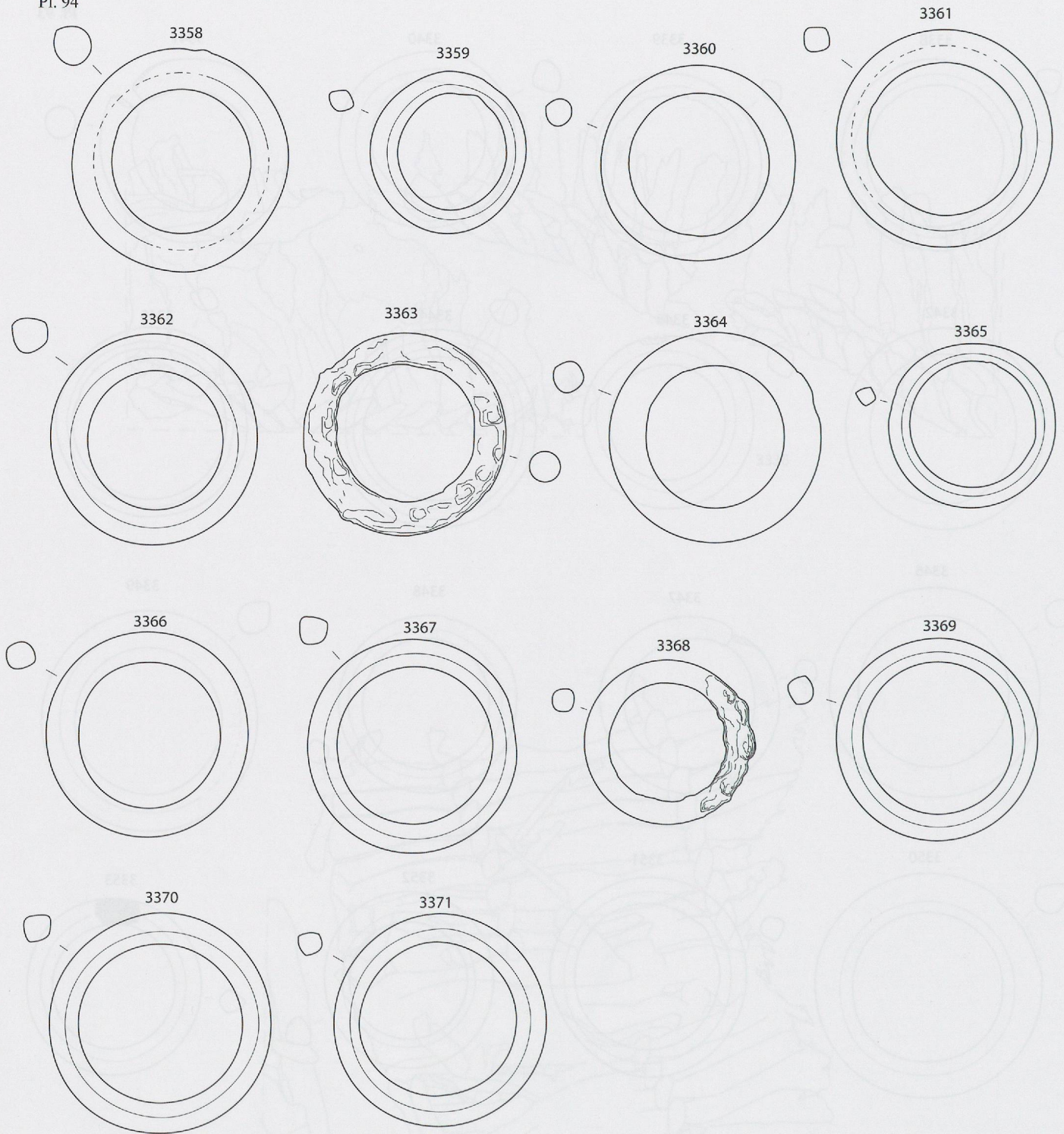


3337

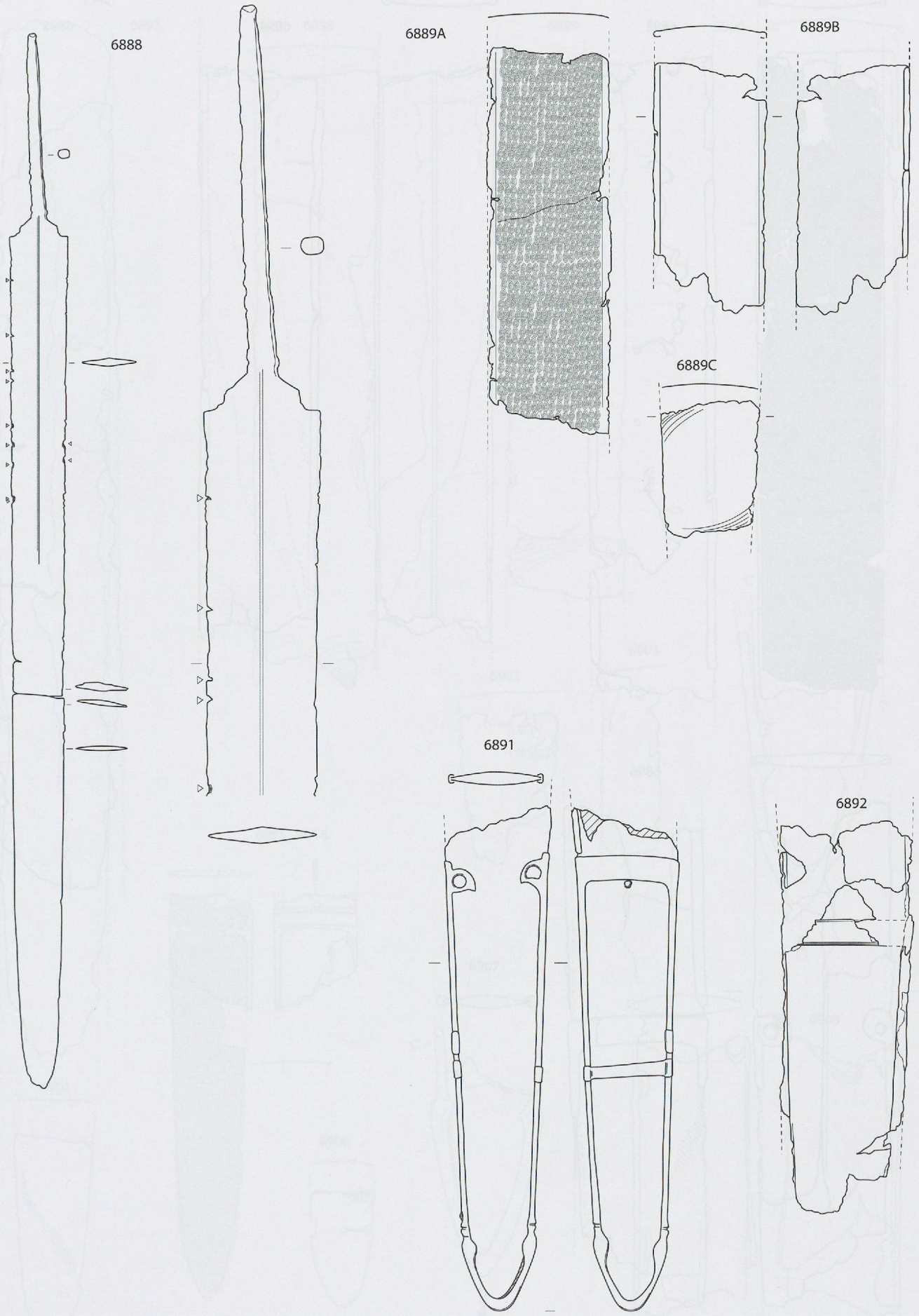


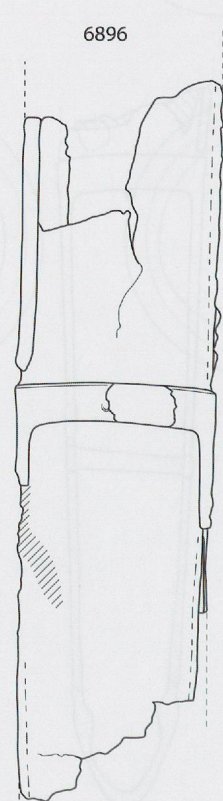
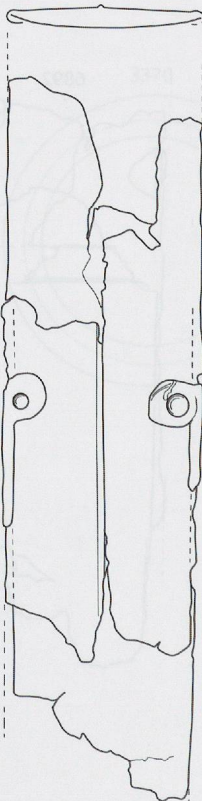
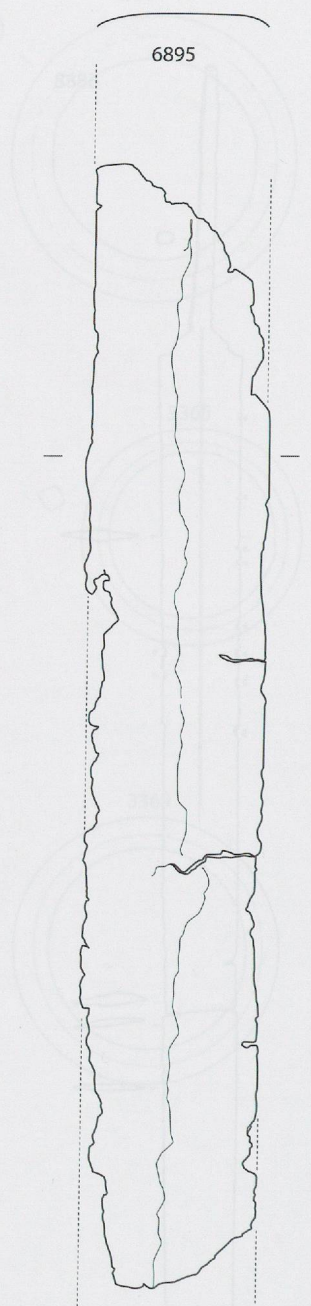
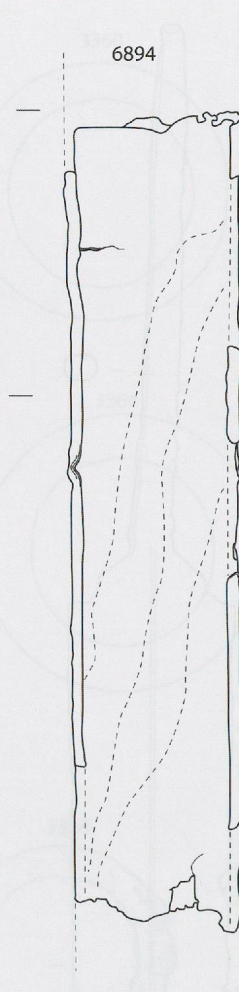
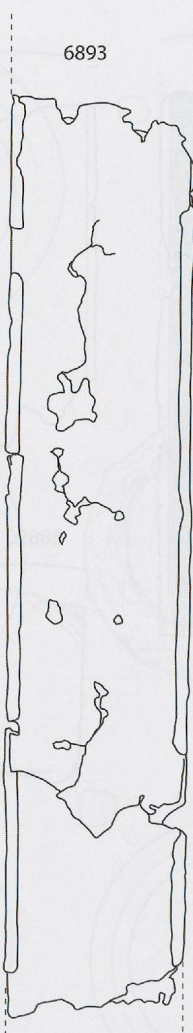
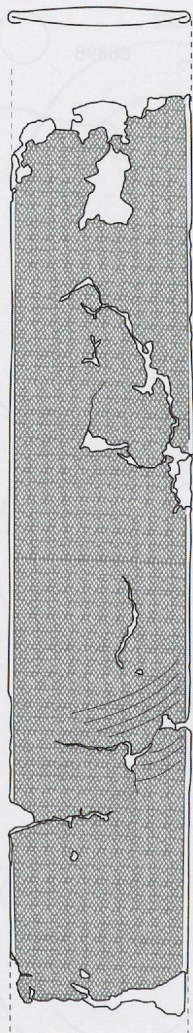
Échelle 2:3

Pl. 94

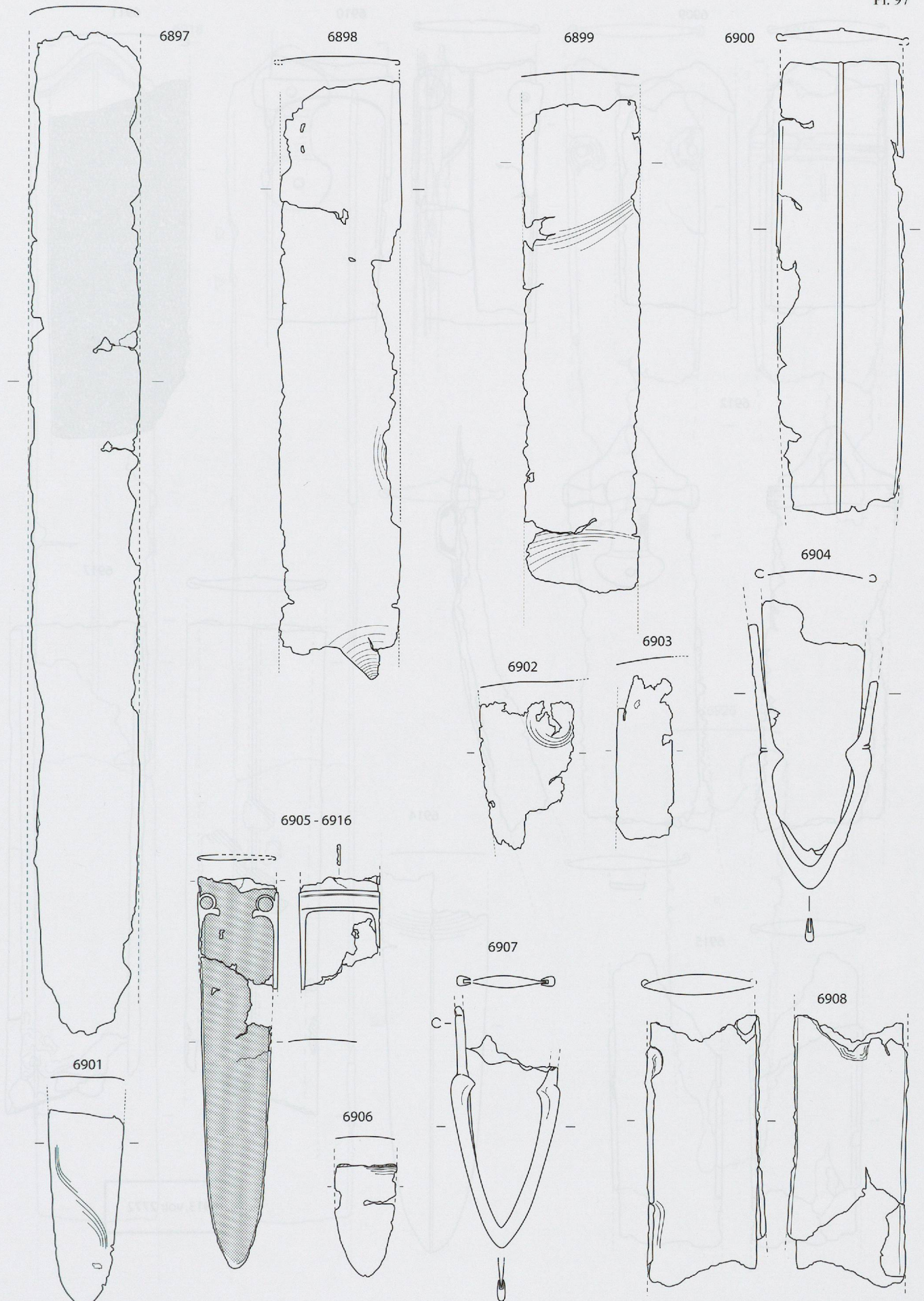


Échelle 2:3





Échelle 1:2



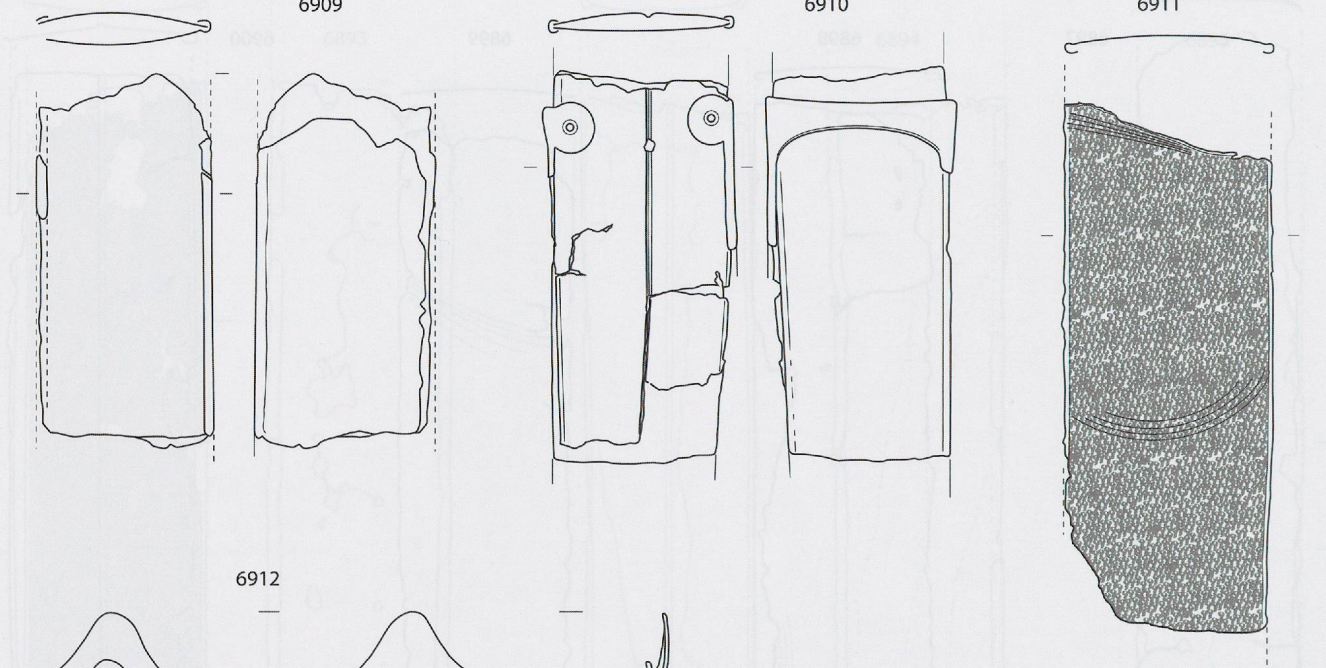
Échelle 1:2

Pl. 98

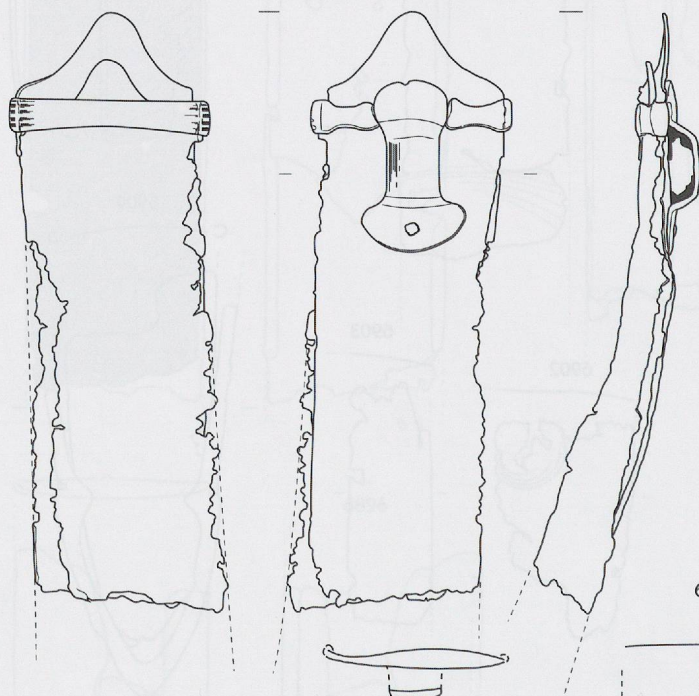
6909

6910

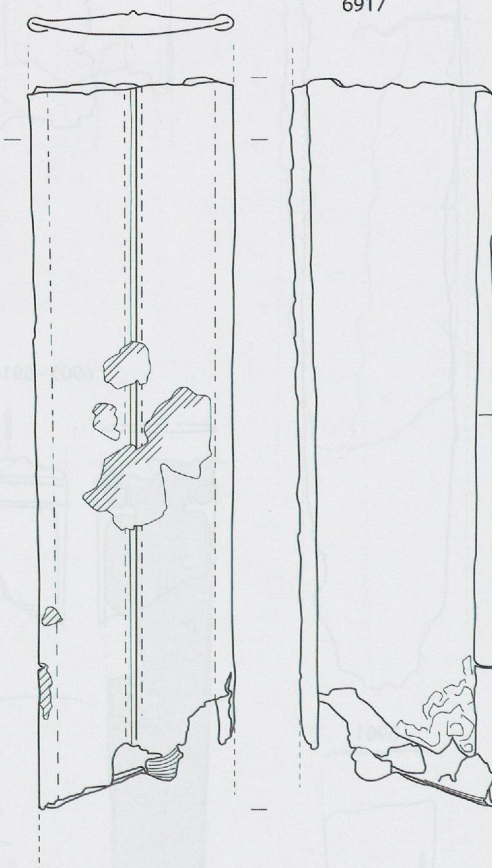
6911



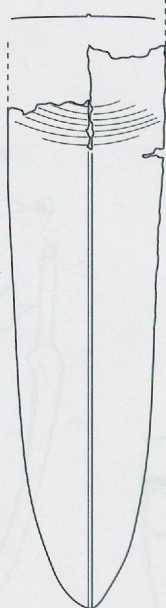
6912



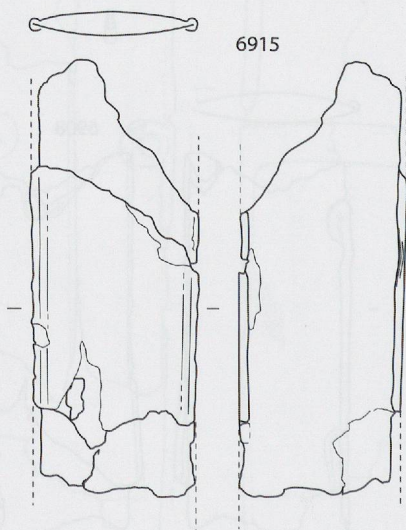
6917



6914



6915



6913, voir 2772

Échelle 1:2

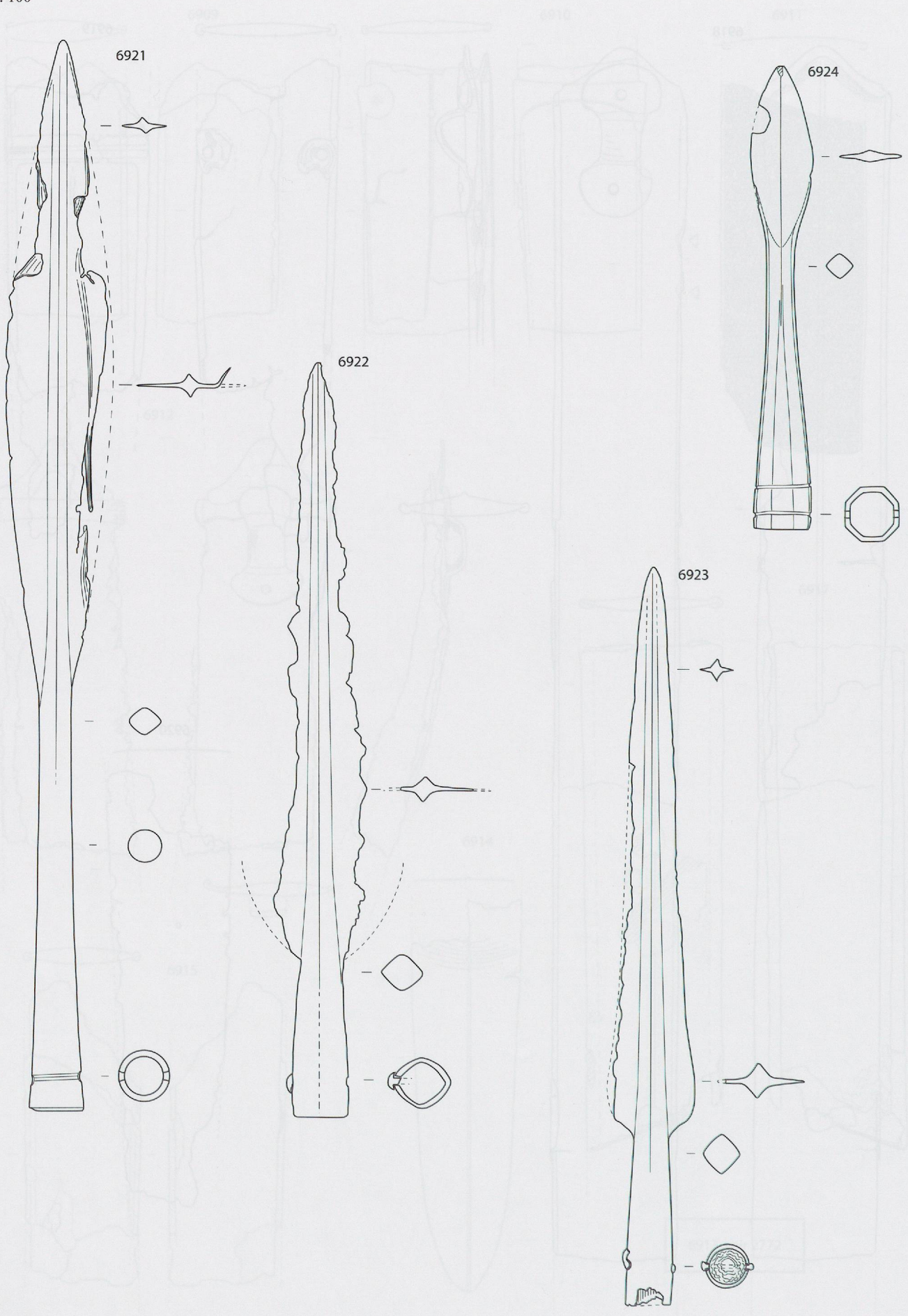
6918

6919

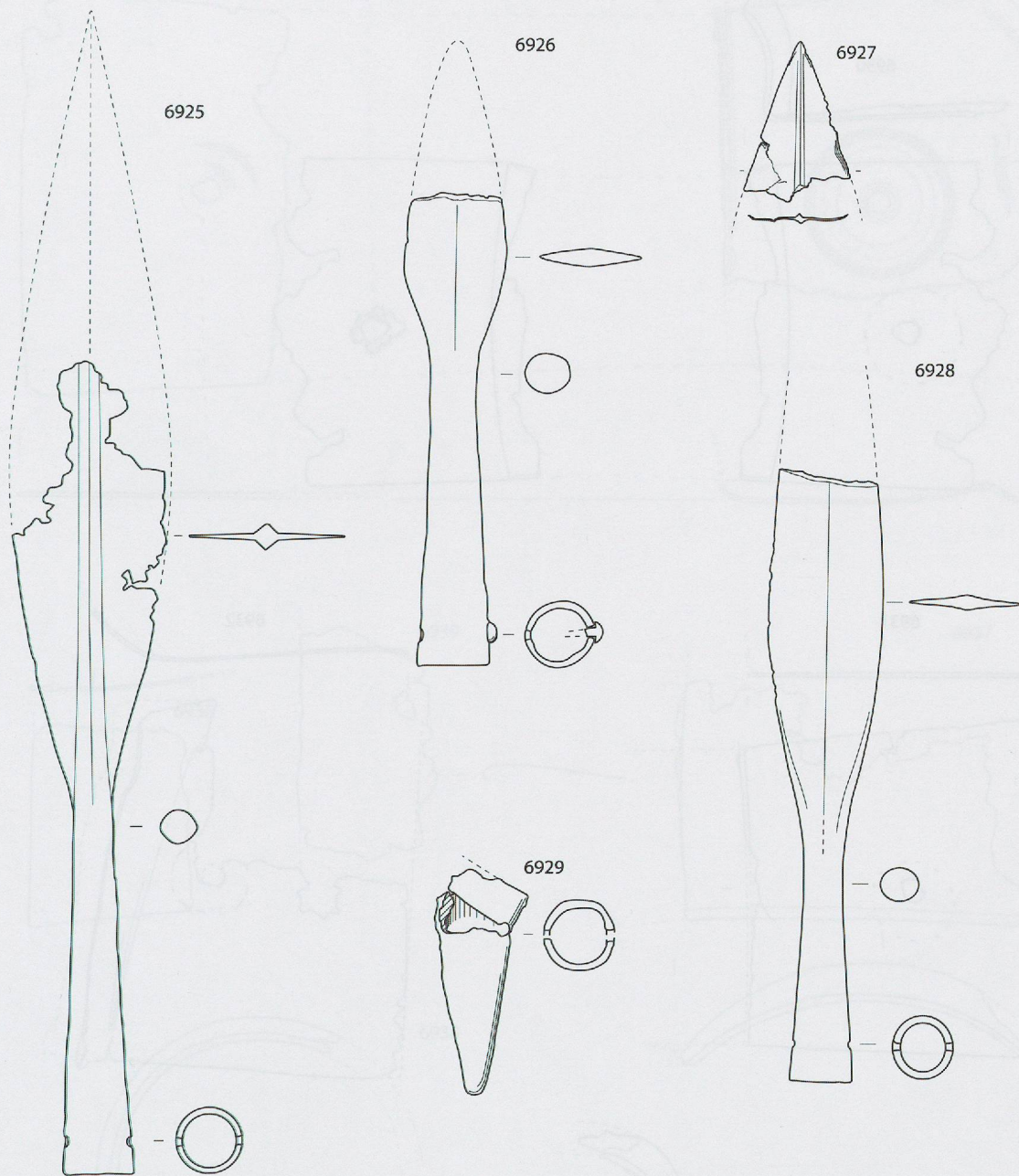
6920

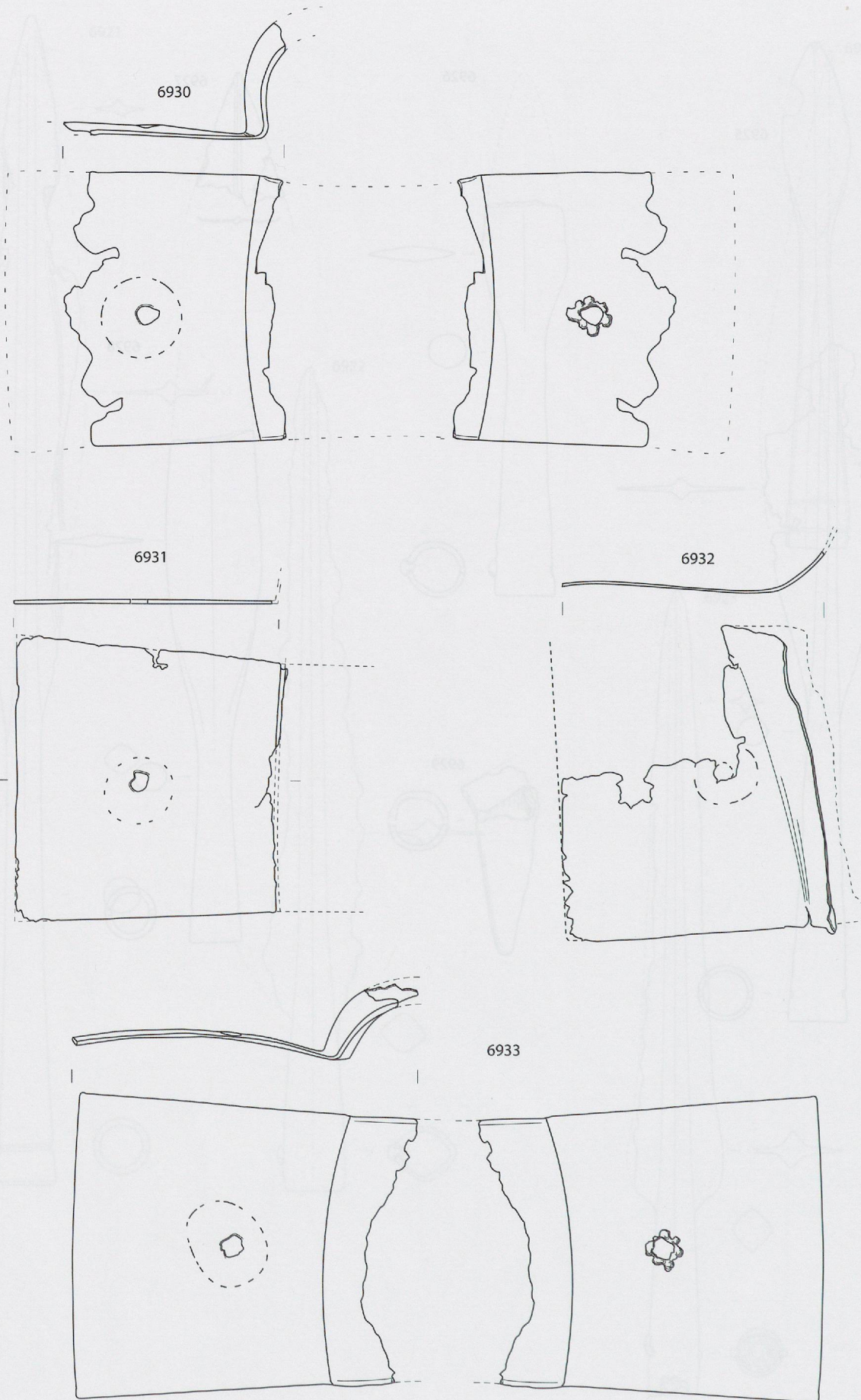


Pl. 100

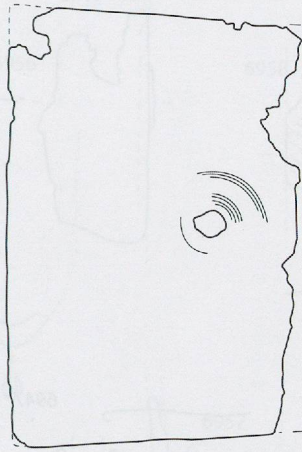


Échelle 1:2

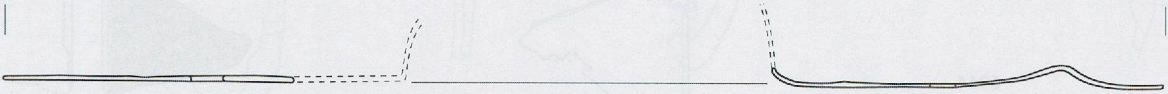
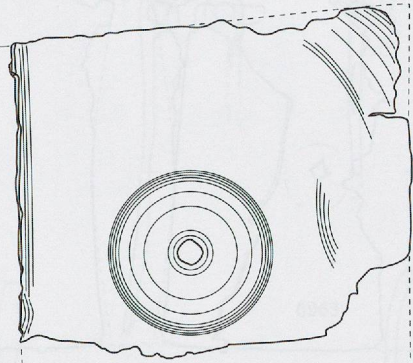




6934



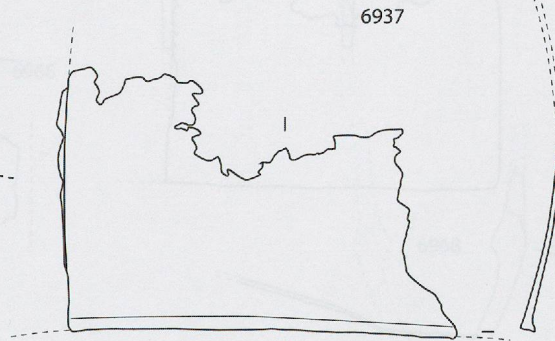
6935



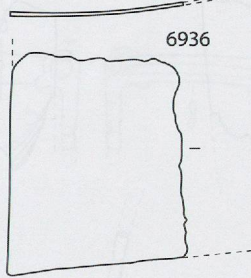
6939



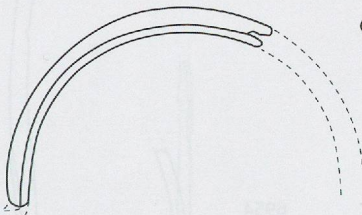
6937



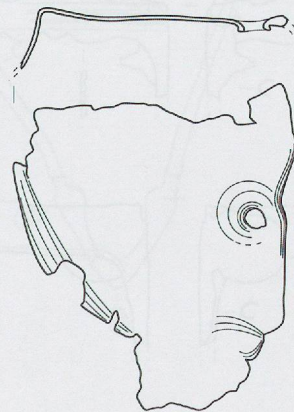
6936



6938

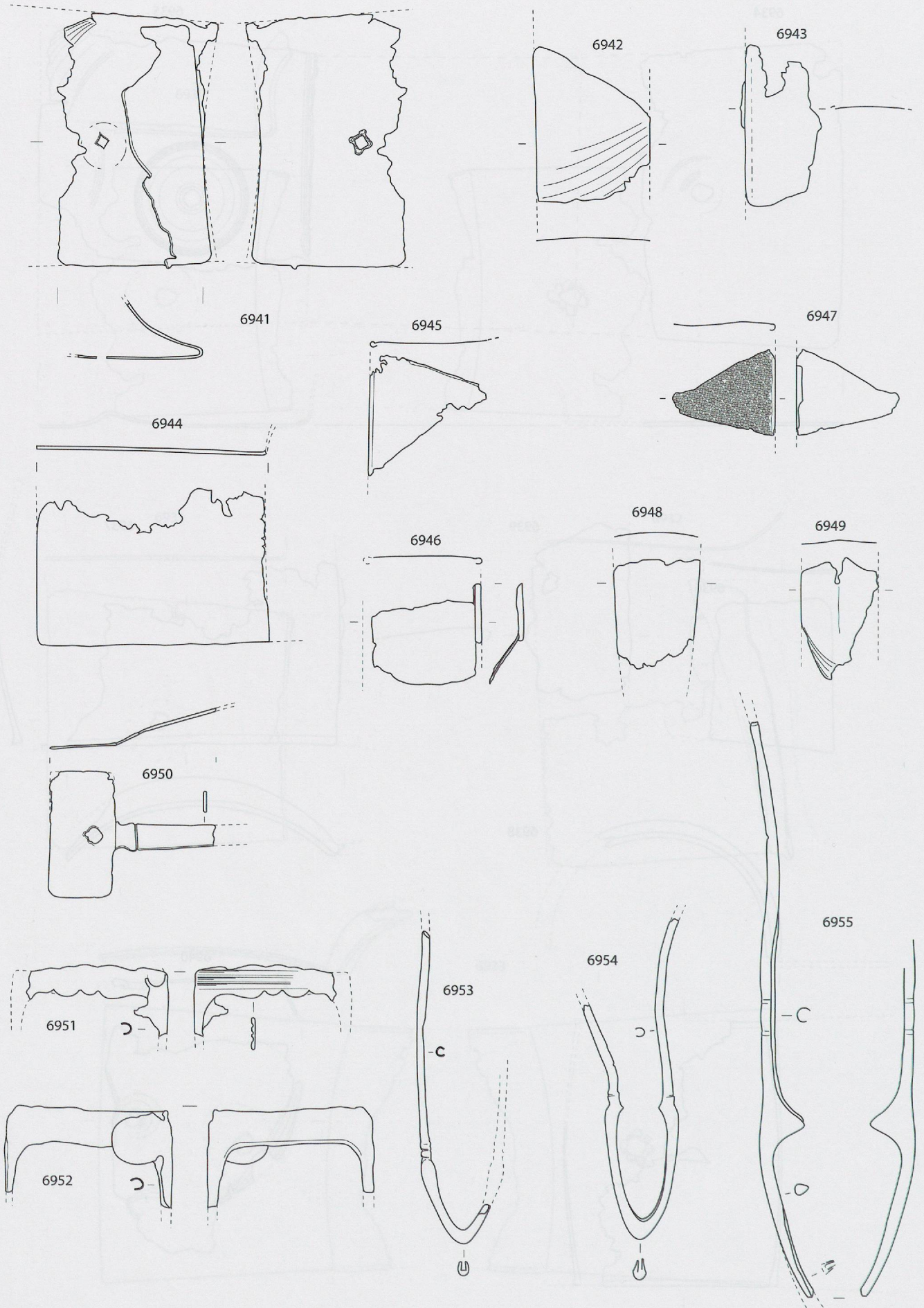


6940

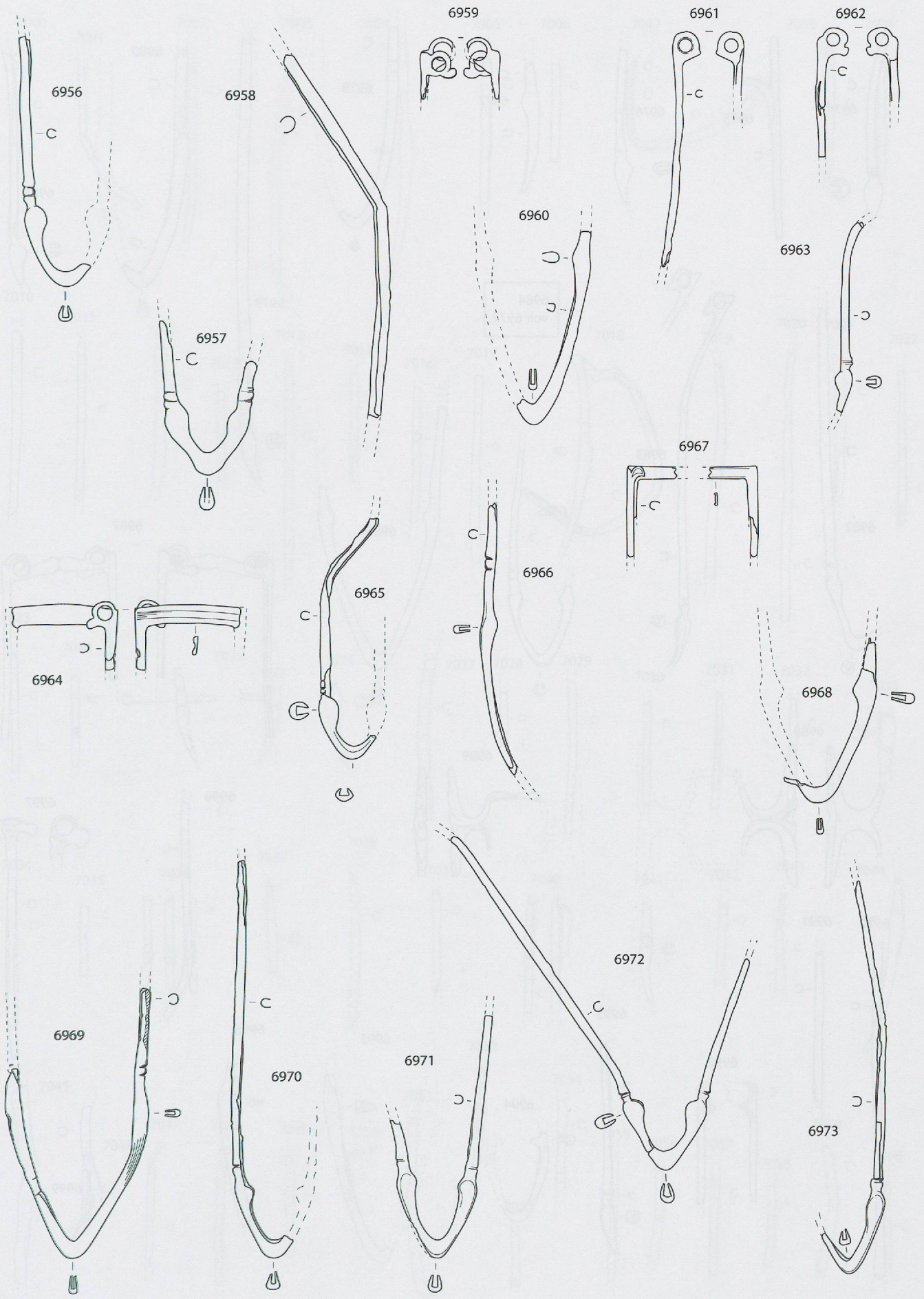


Échelle 1:2

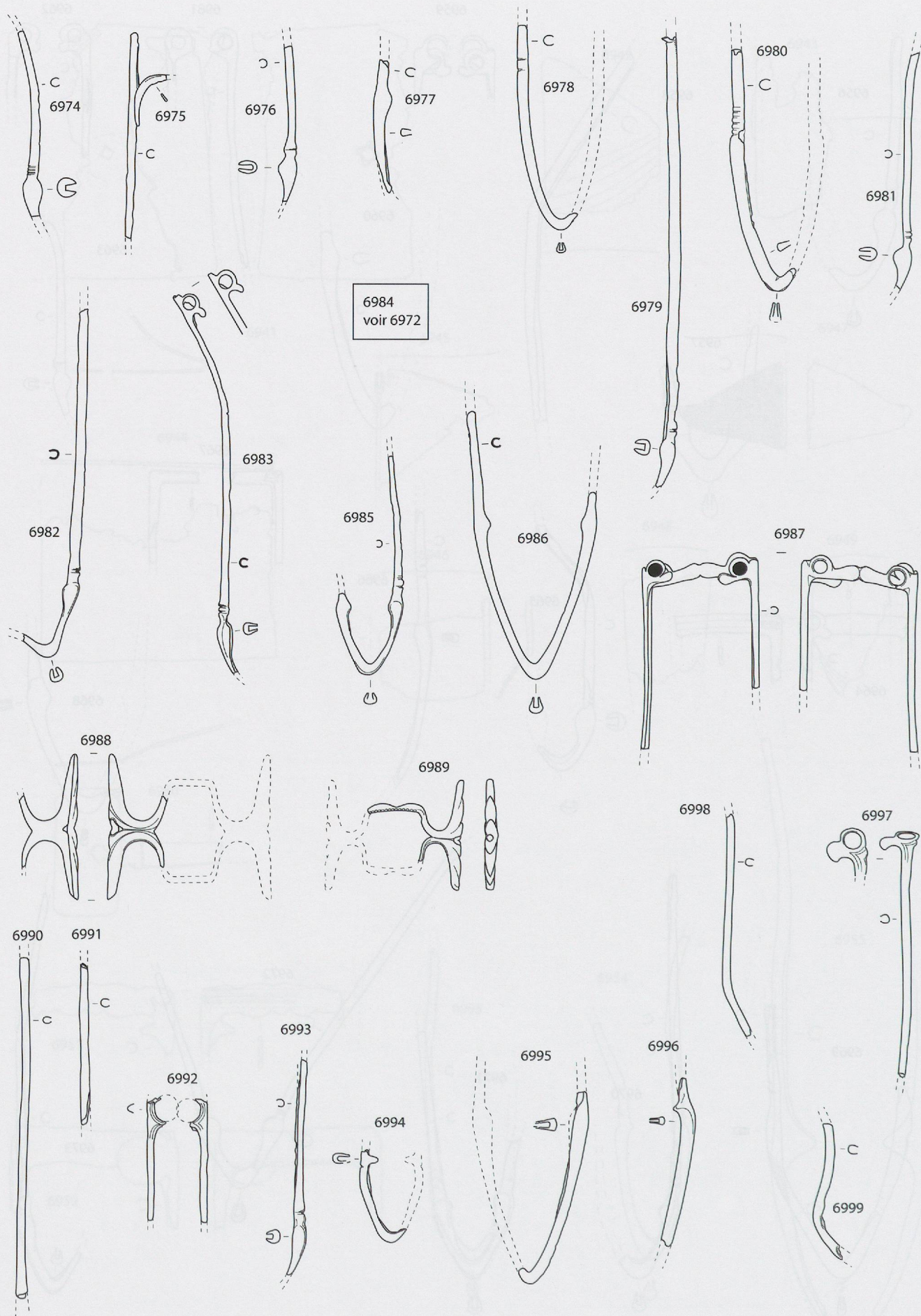
Pl. 104

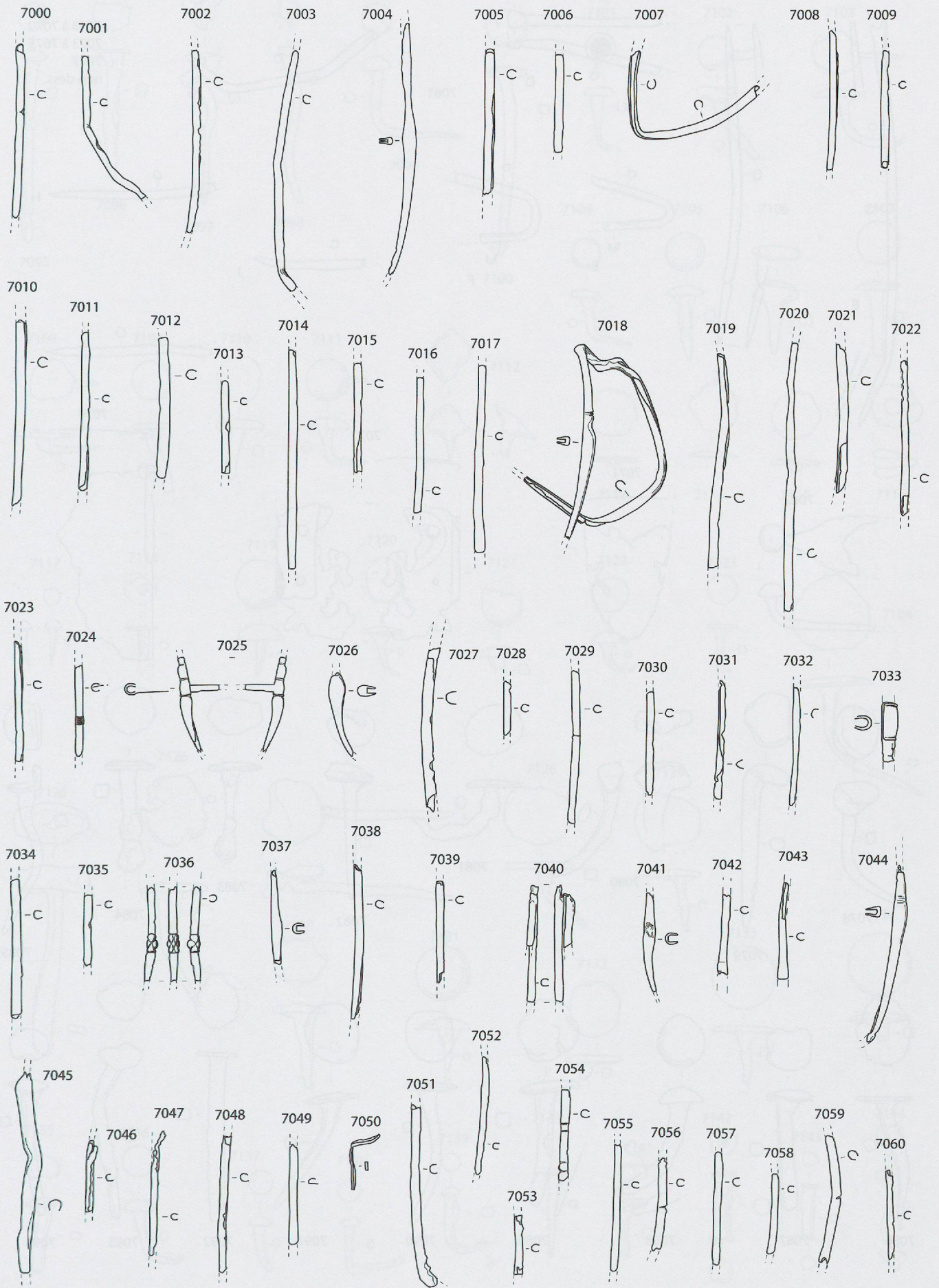


Échelle 1:2



Échelle 1:2

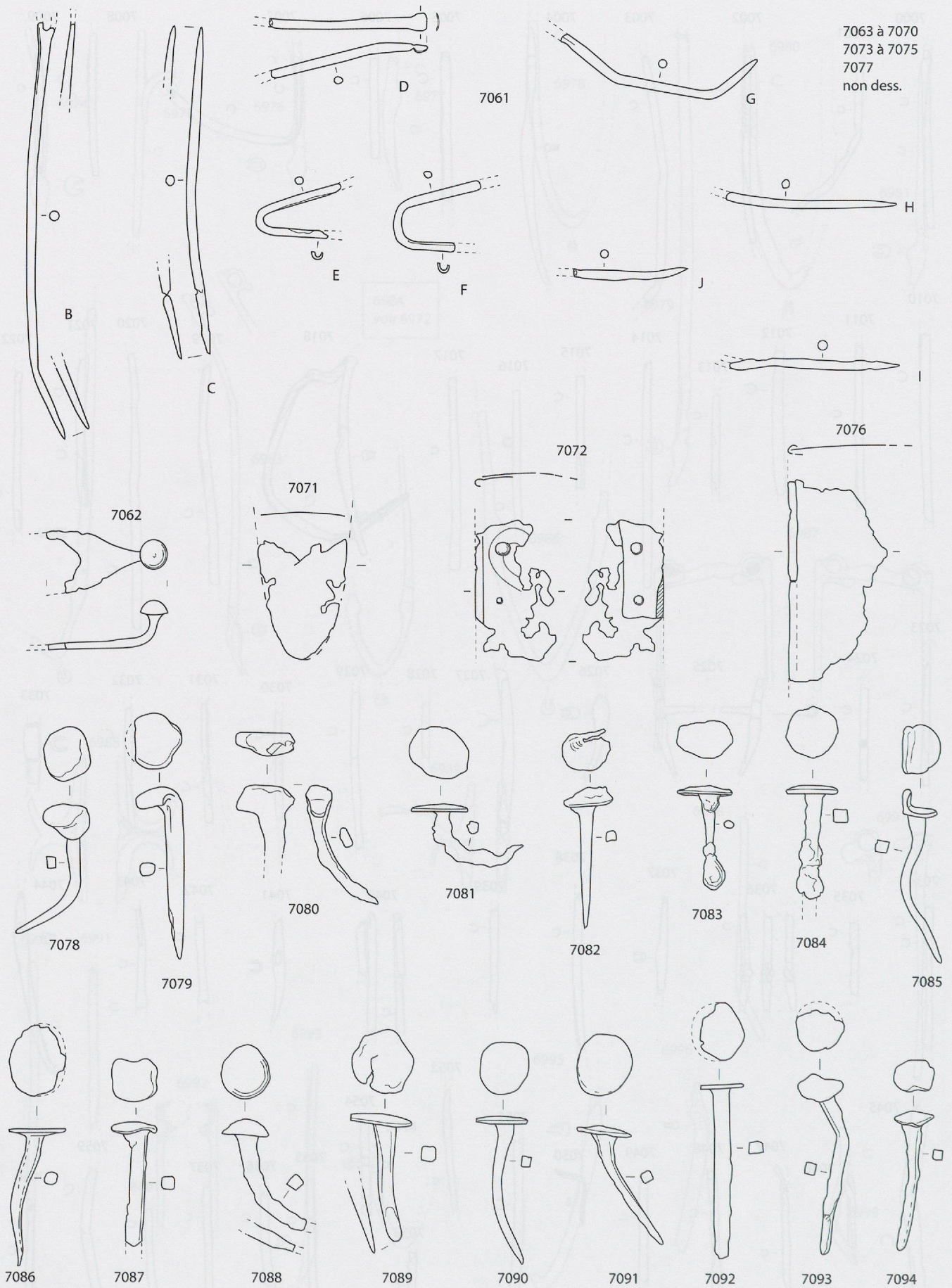




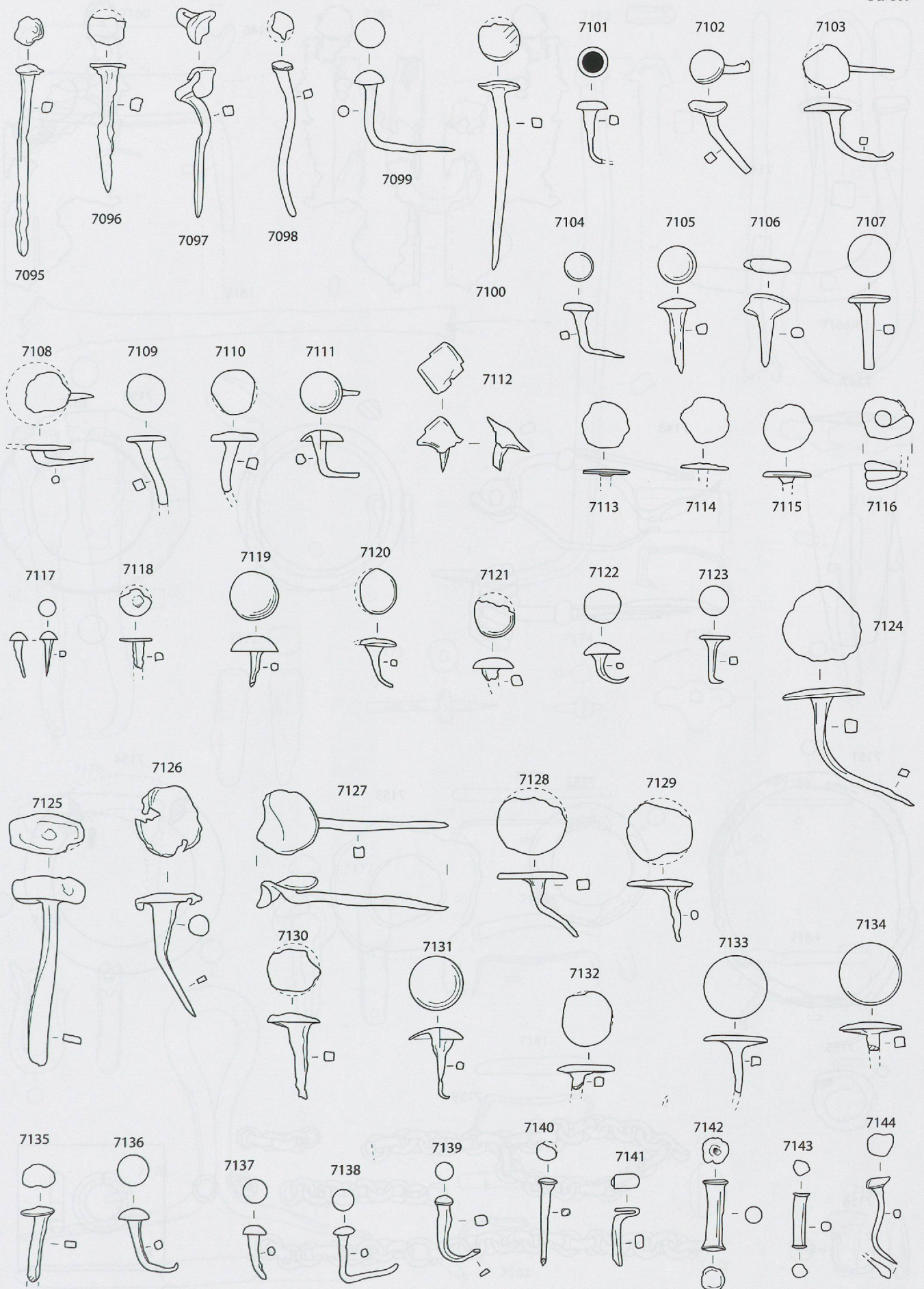
Échelle 1:2

Pl. 108

7063 à 7070  
7073 à 7075  
7077  
non dess.

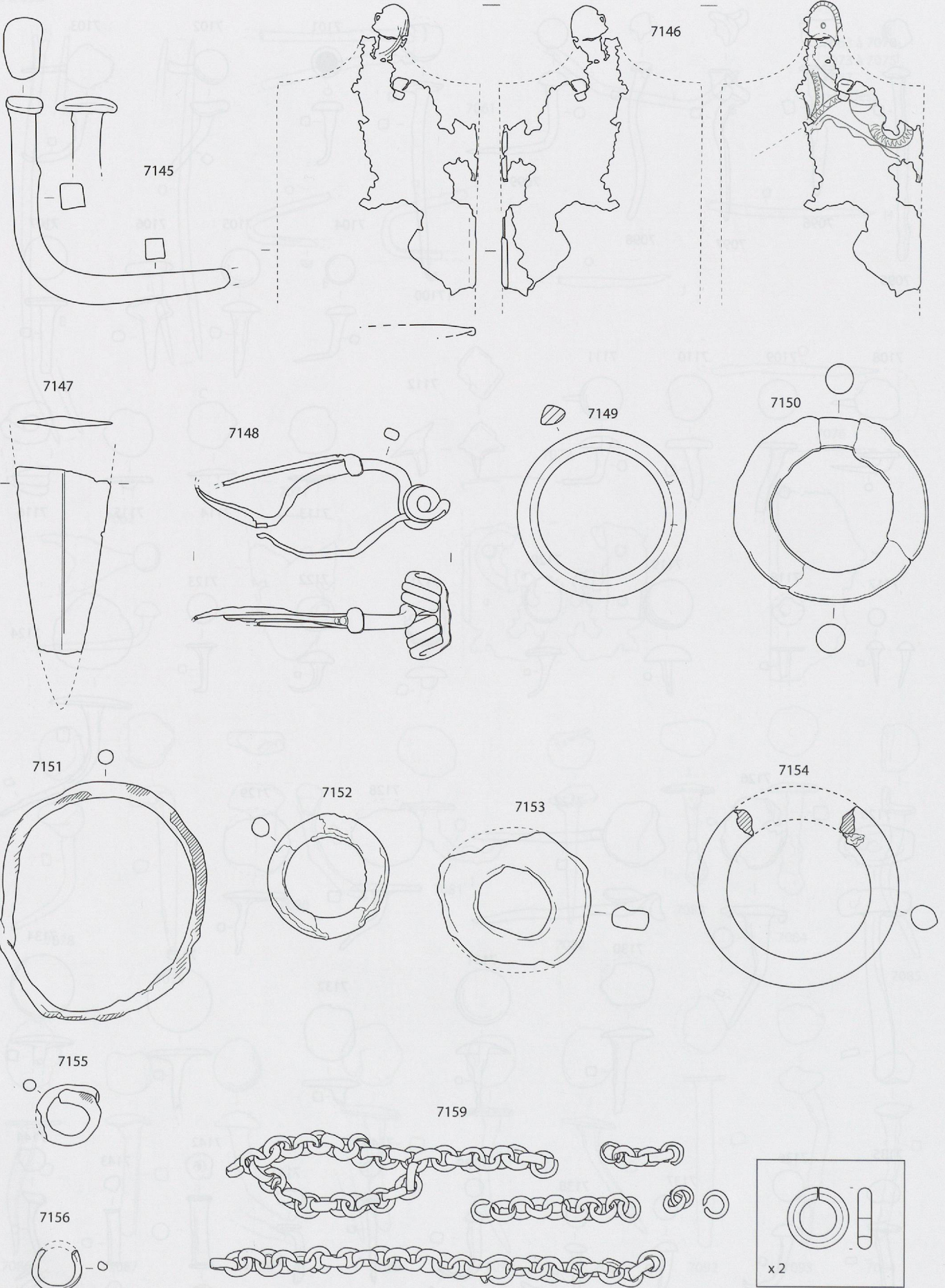


Échelle 2:3

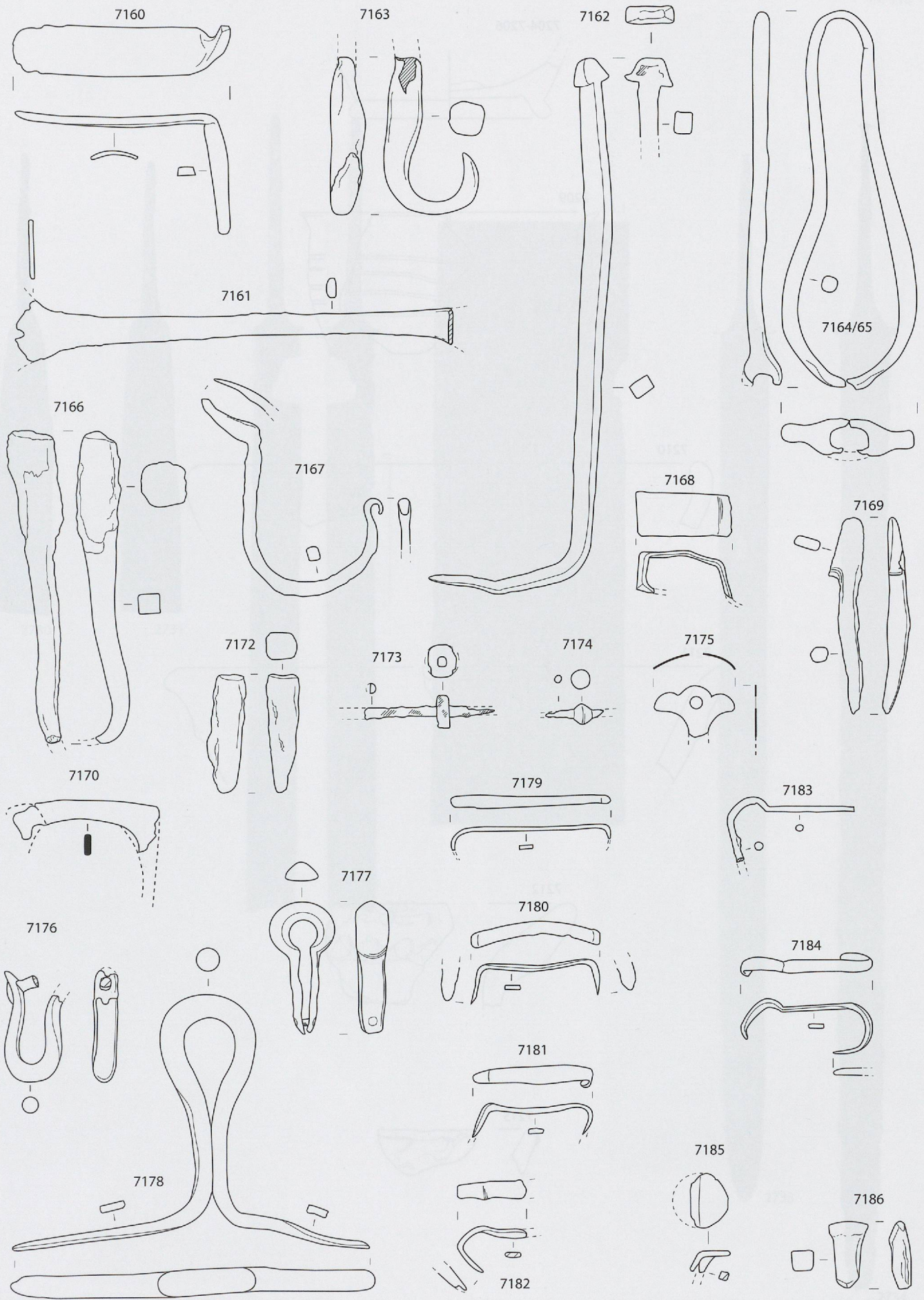


Échelle 2:3

Pl. 110



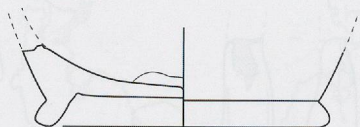
Échelle 2:3



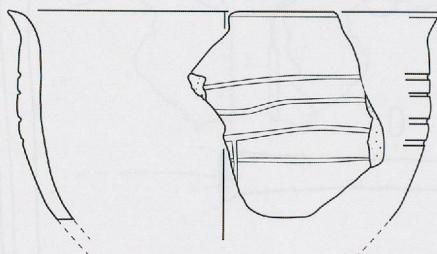
Échelle 2:3

Pl. 112

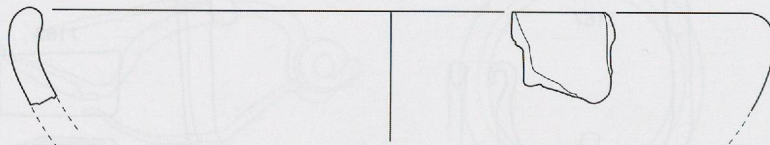
7204-7206



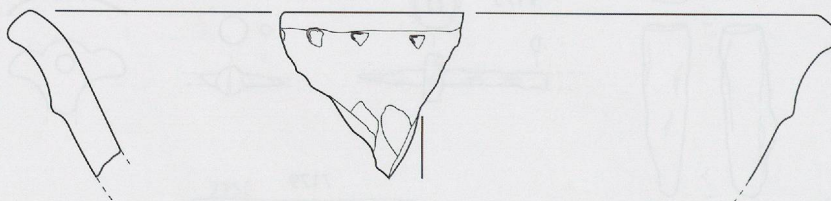
7209



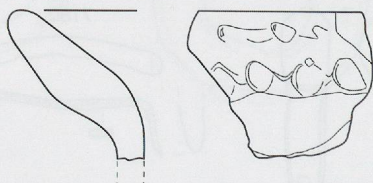
7210



7211



7212



7215





2730

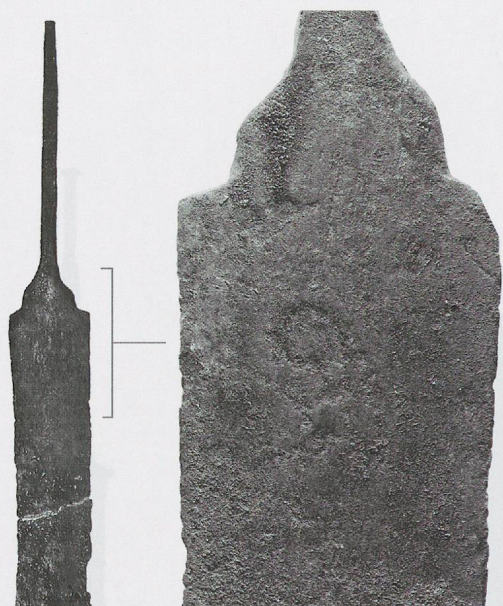
2731

2732

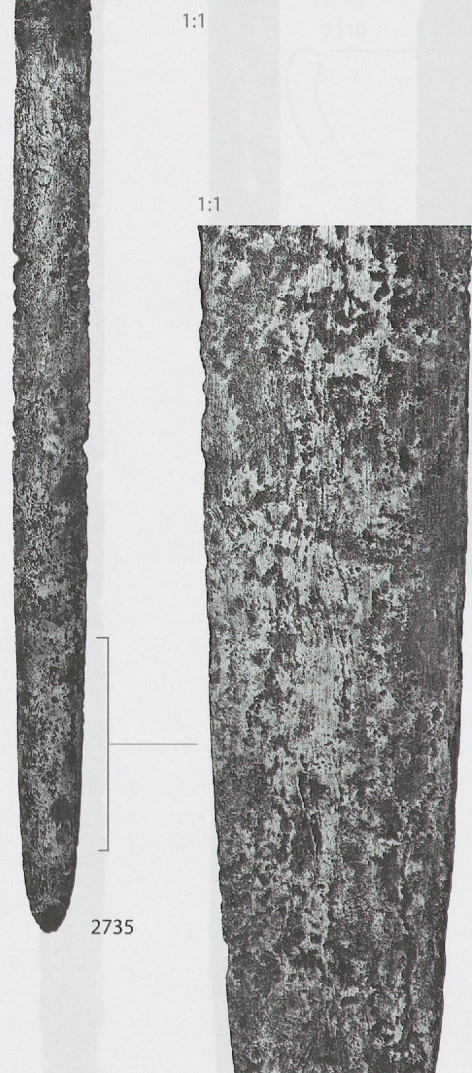
2733

2734

Pl. 114

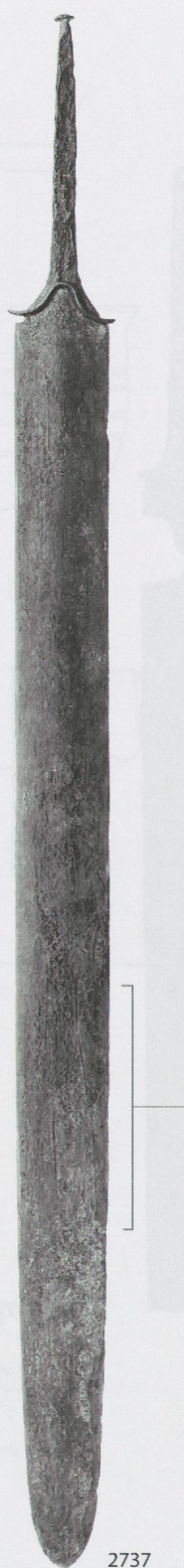


1:1



1:1

2735



1:1



2737

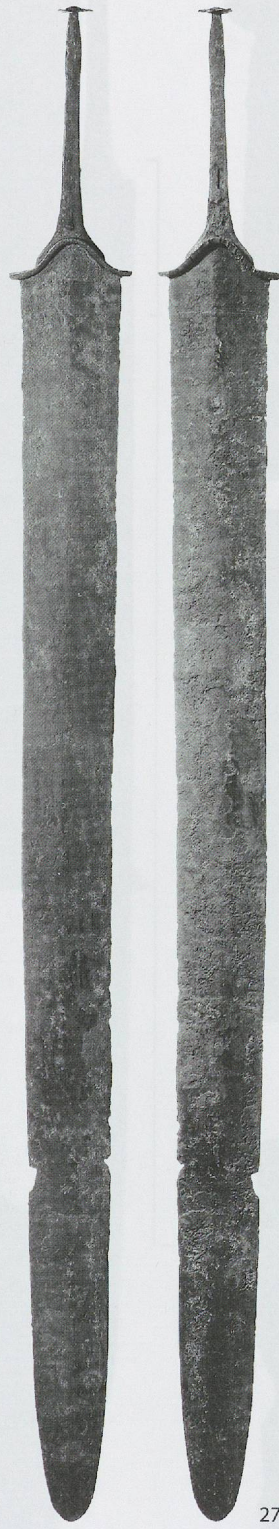


1:1

1:1



2738

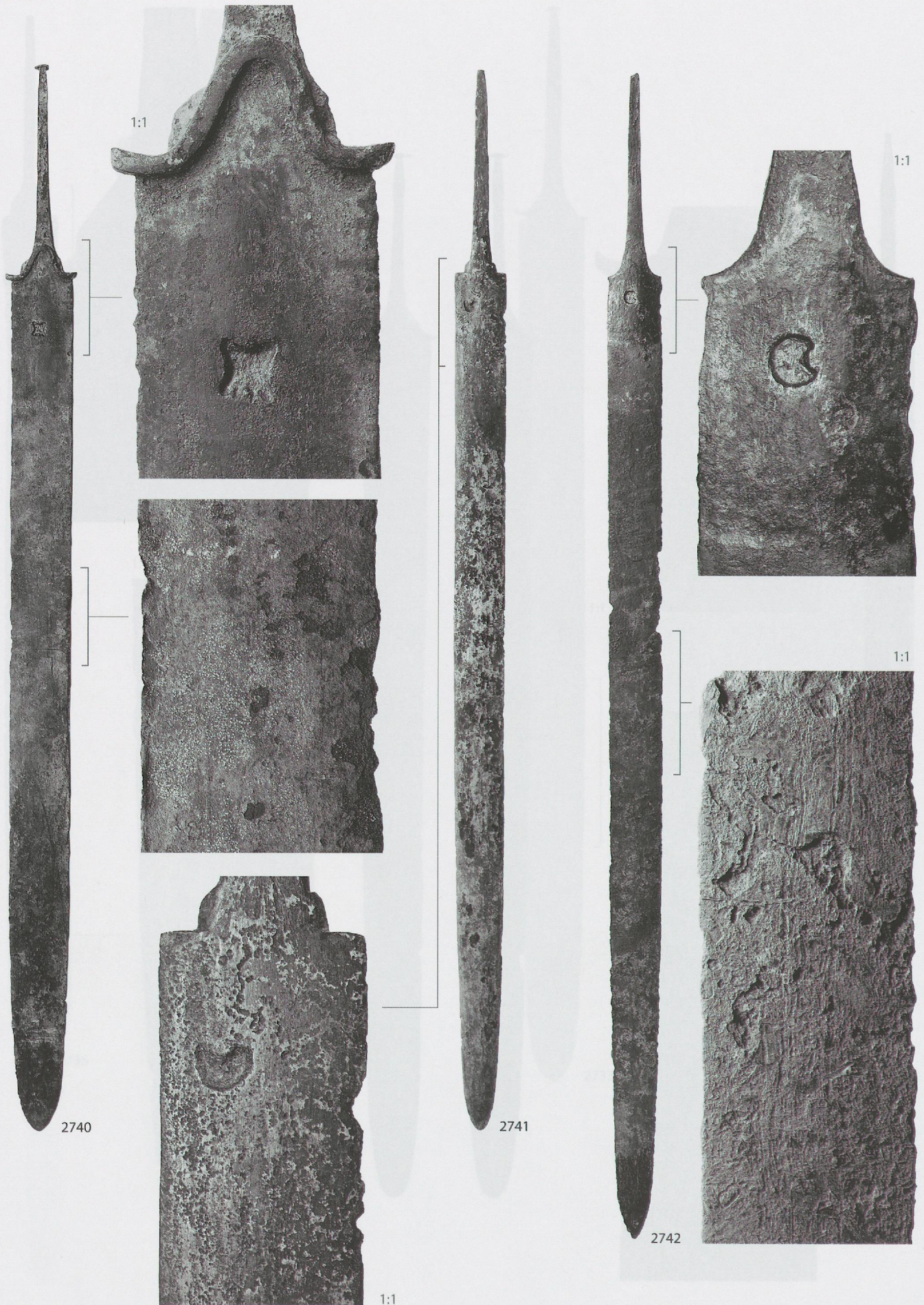


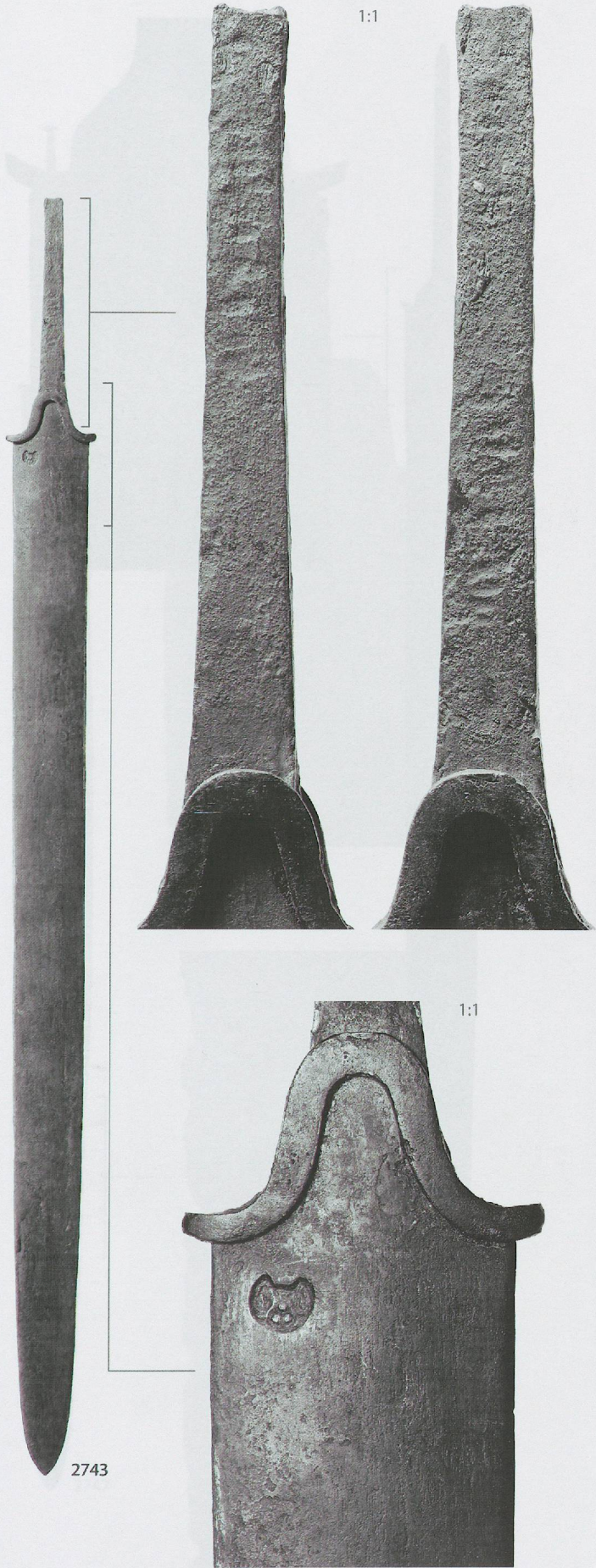
2739



1:1

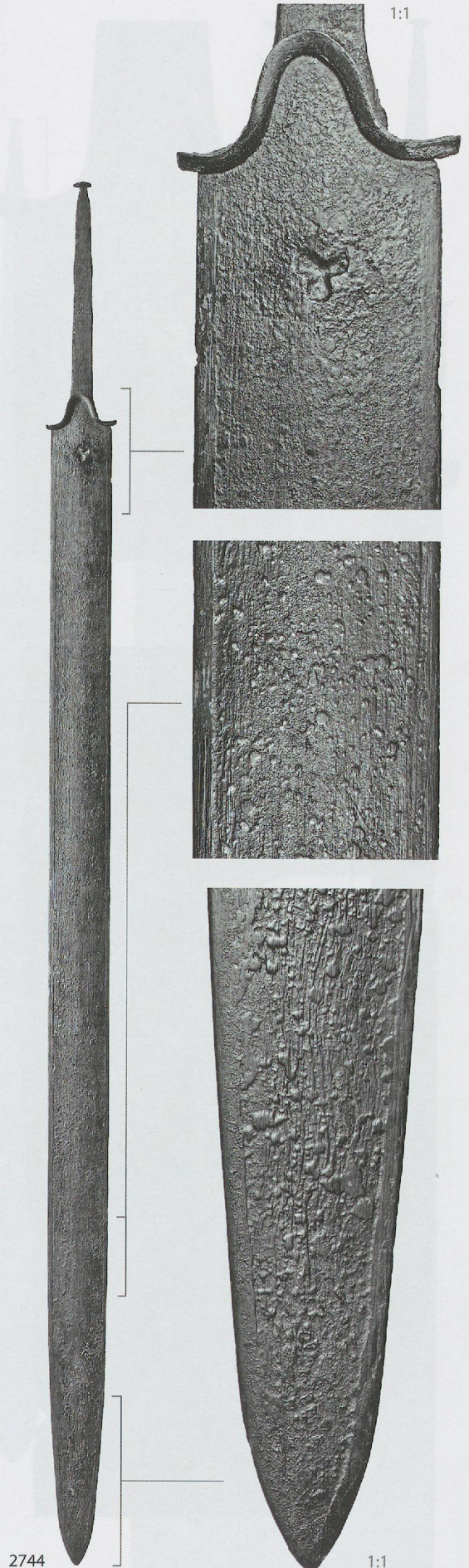
Pl. 116





2743

1:1



1:1

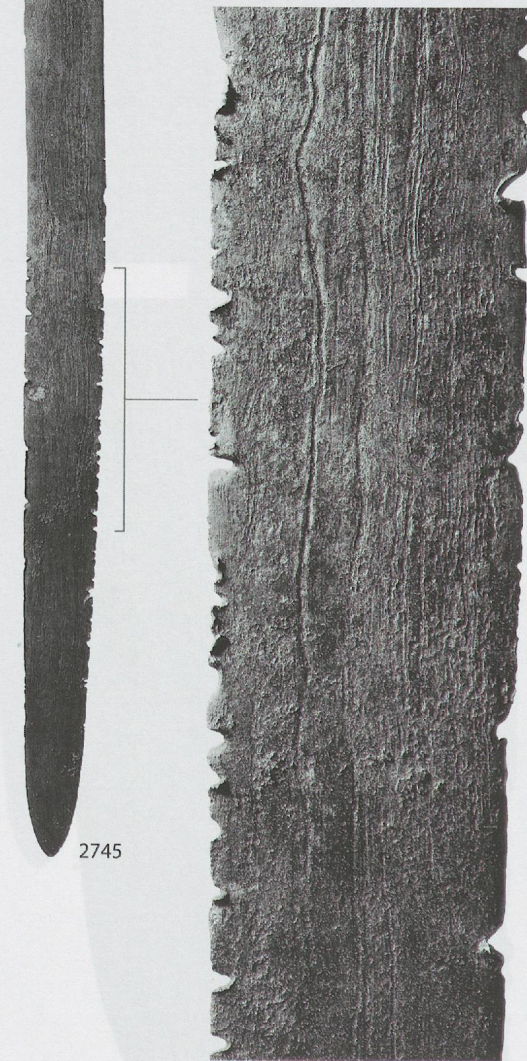
2744

1:1

Pl. 118



1:1



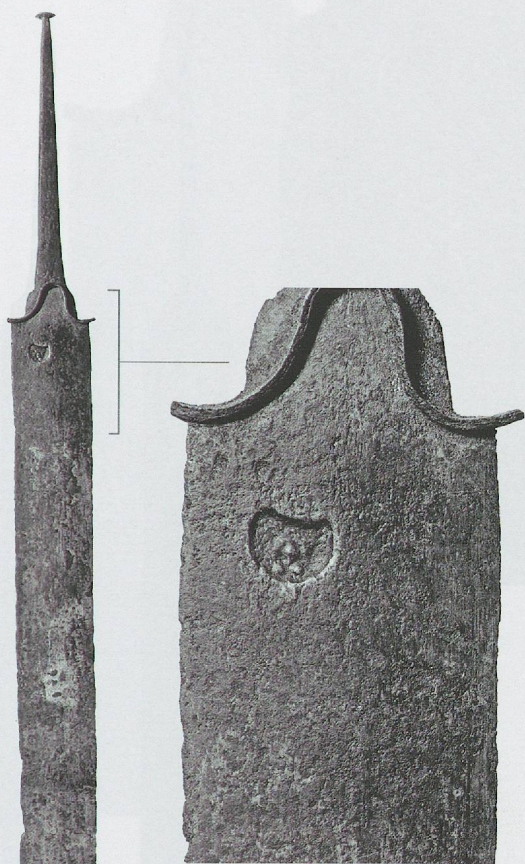
2745



1:1



2746



1:1

2747



1:1

2748

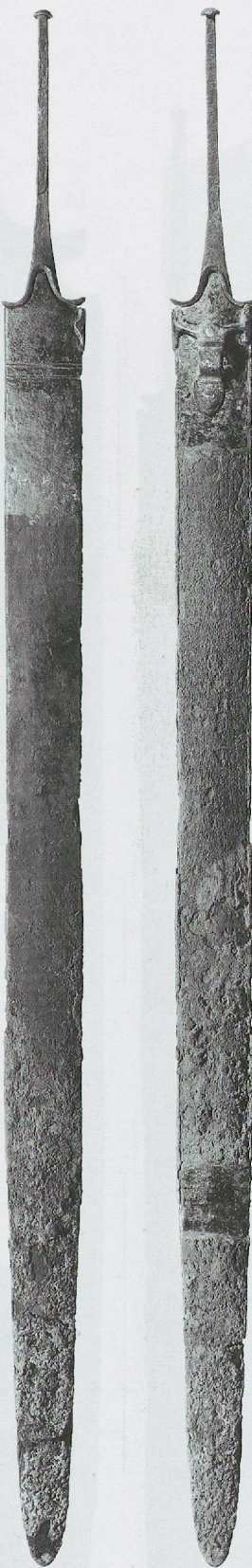


Pl. 120





1:1



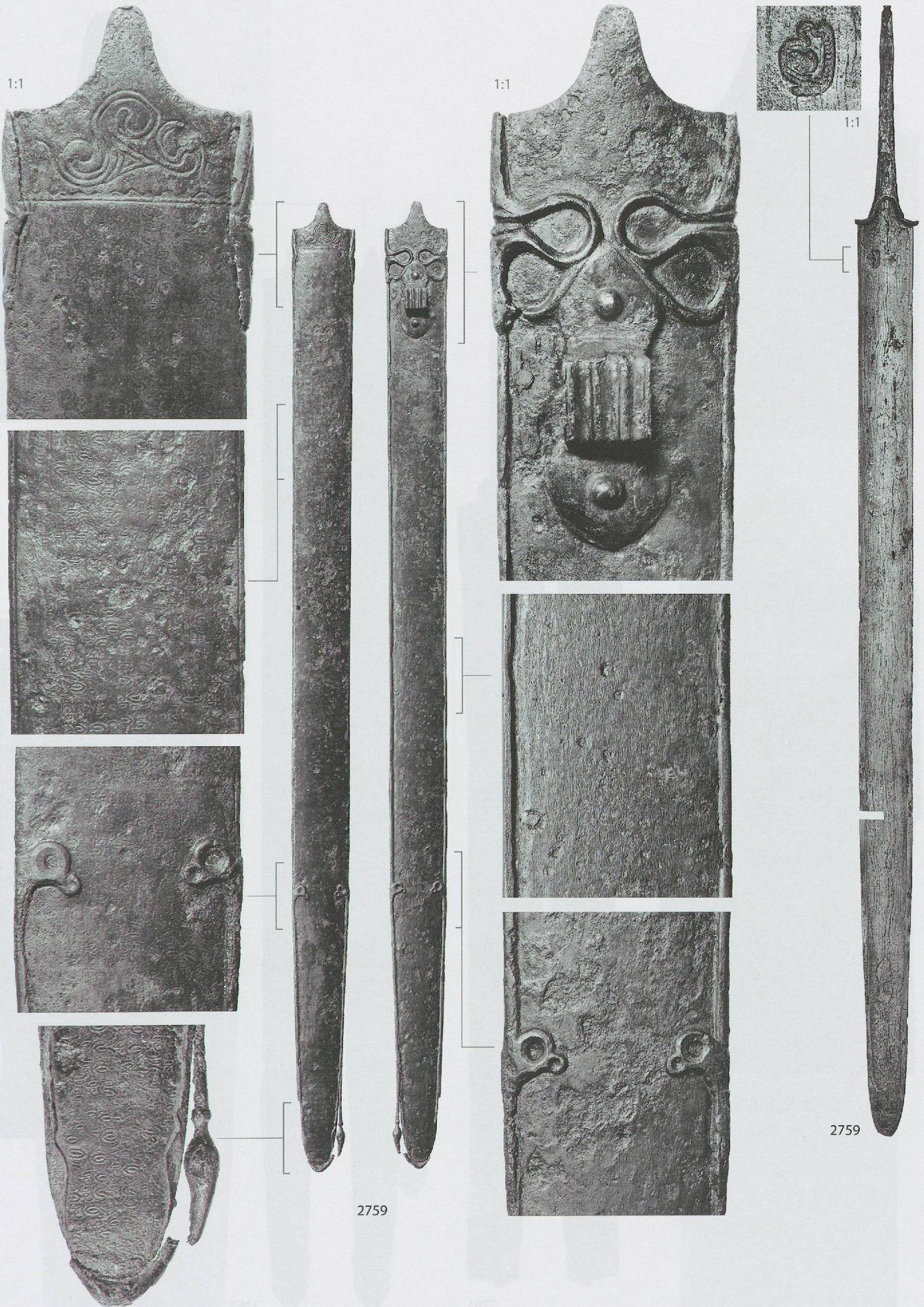
2755



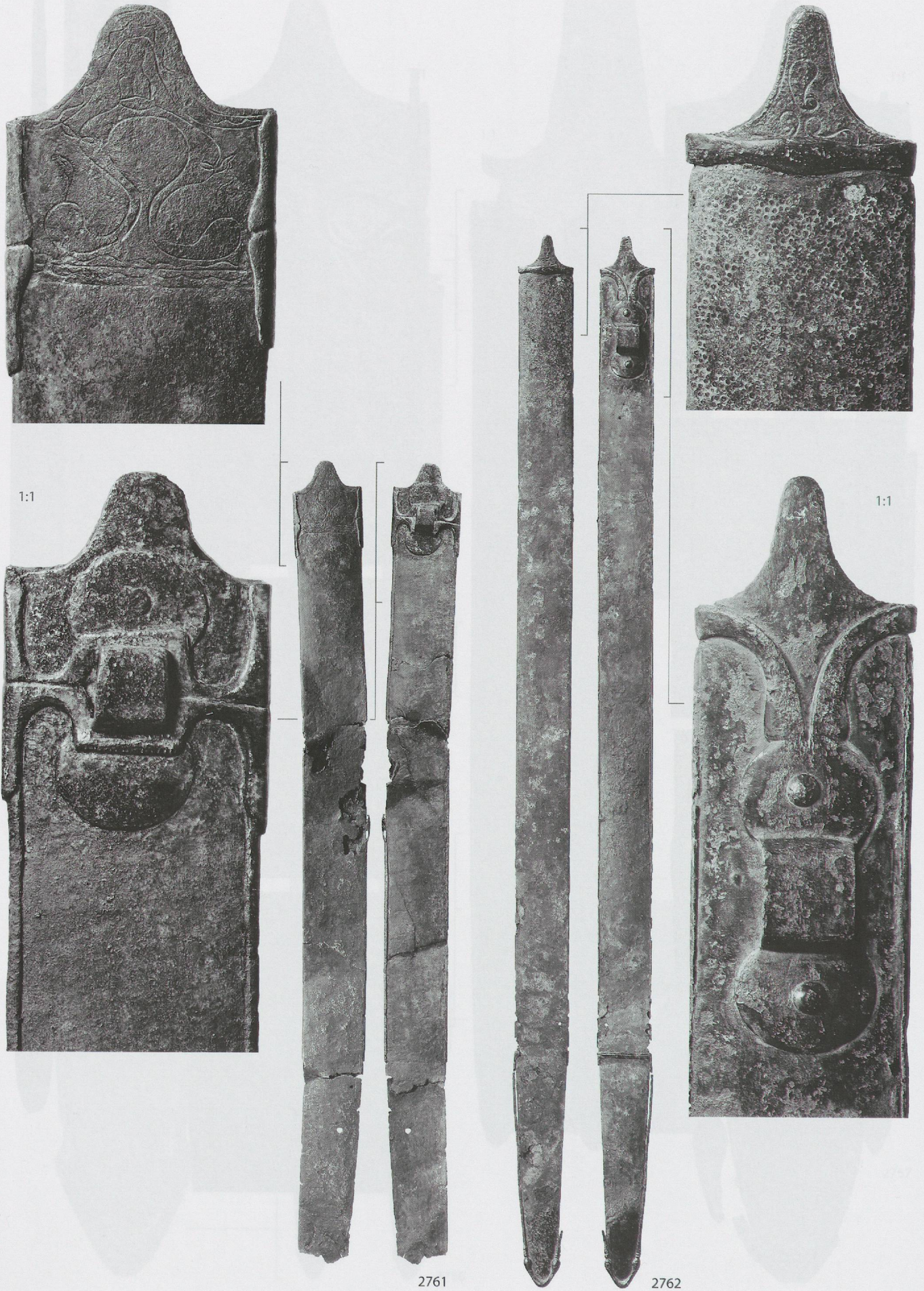
1:1

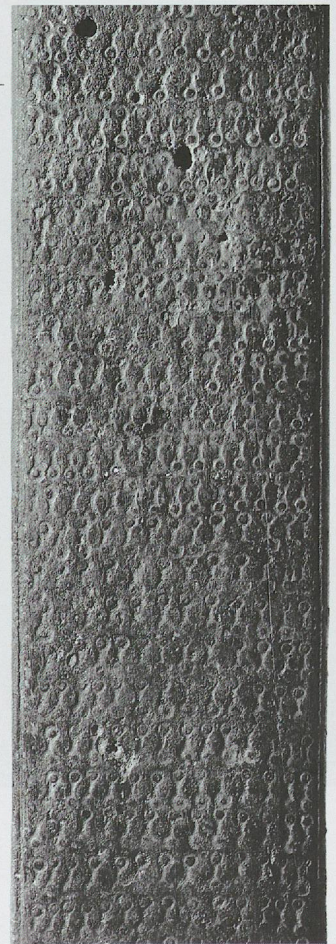
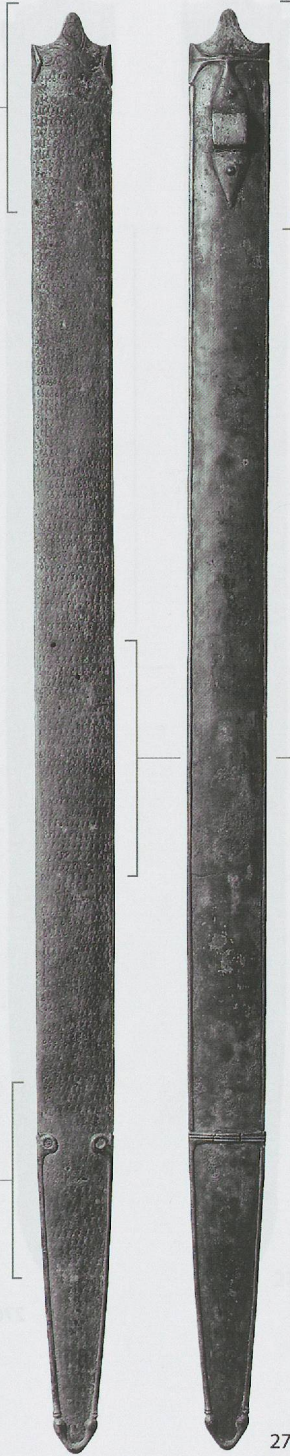
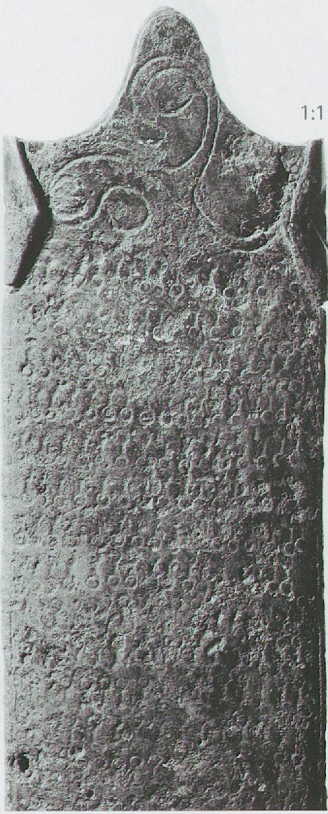
Pl. 122



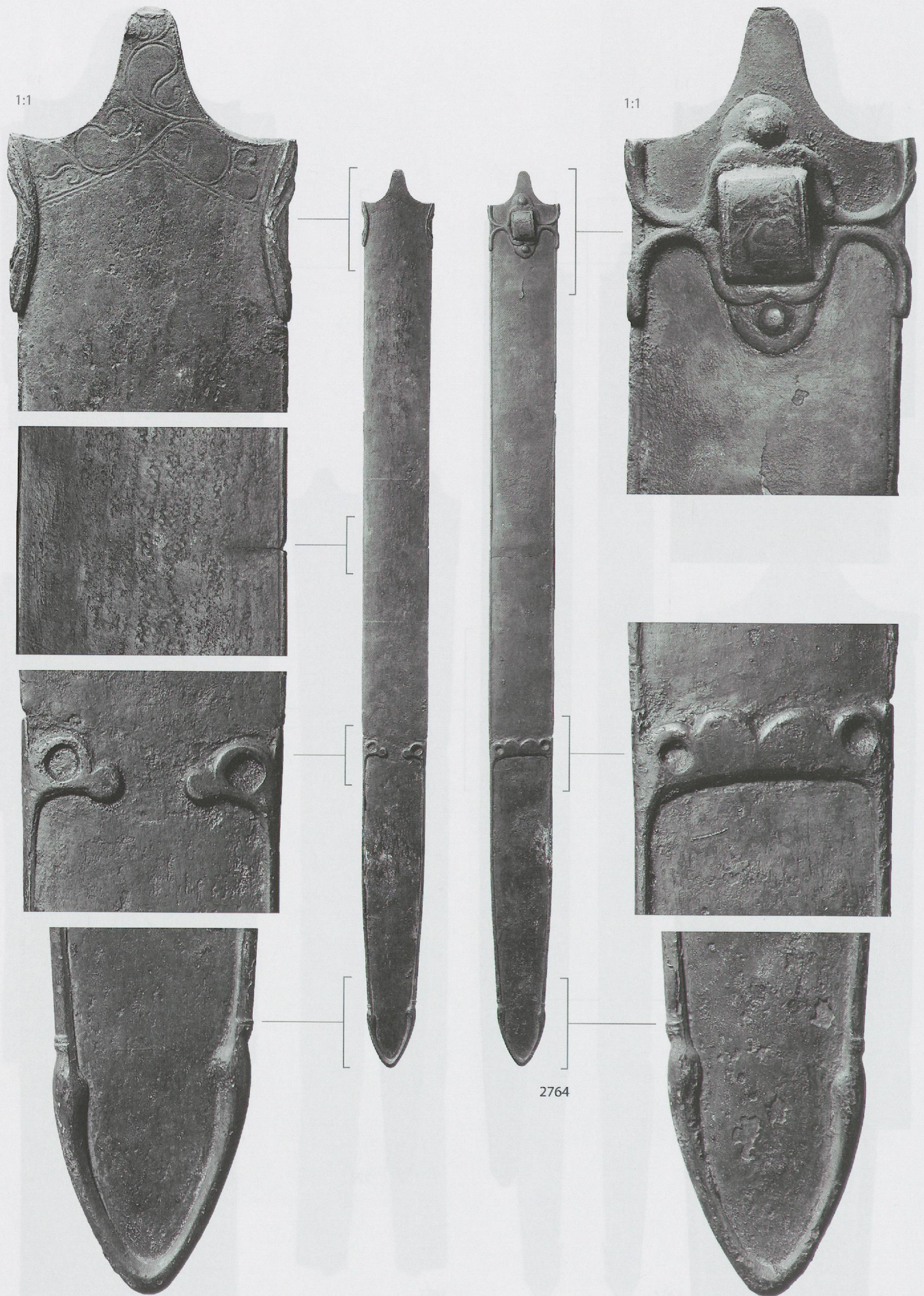


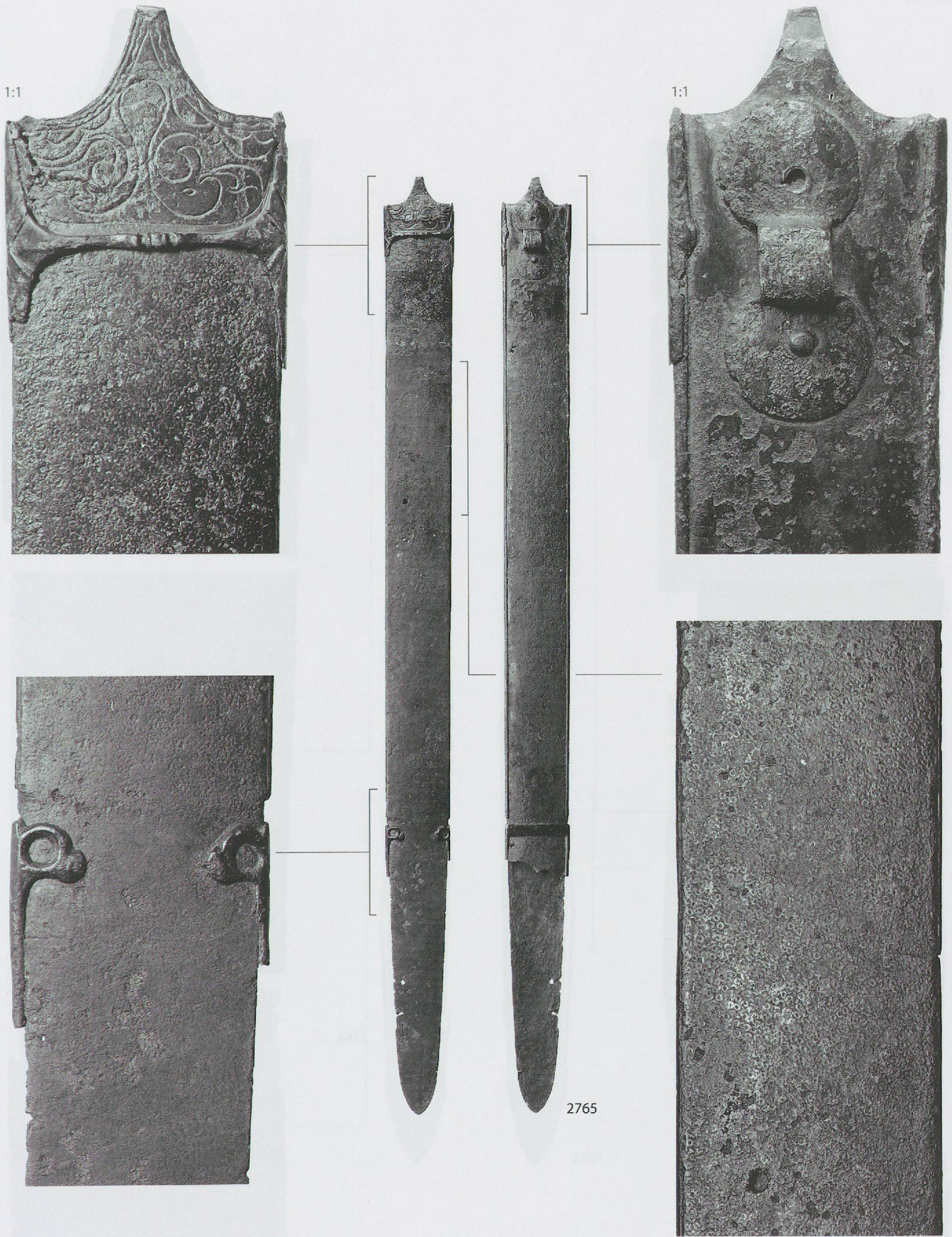
Pl. 124



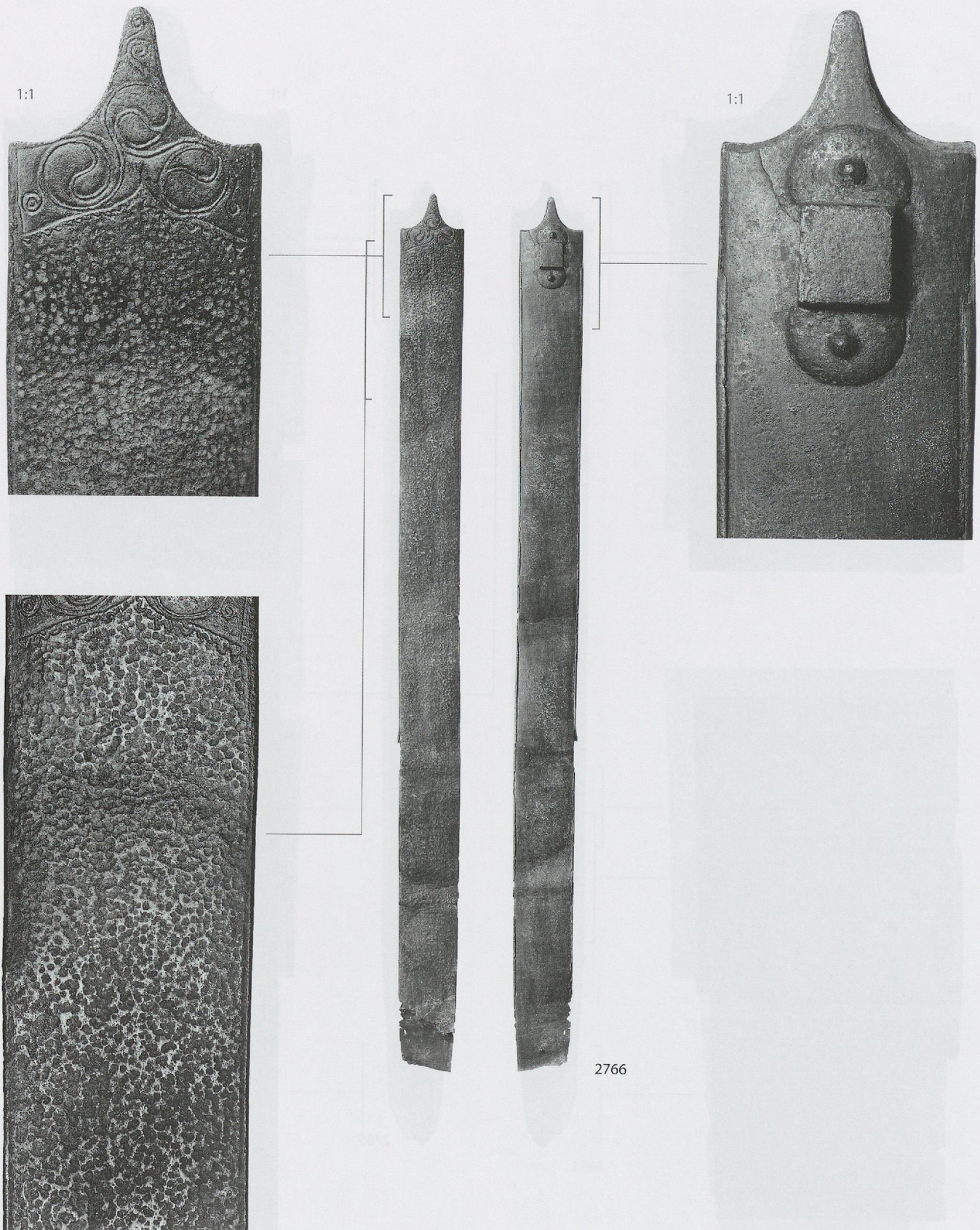


Pl. 126

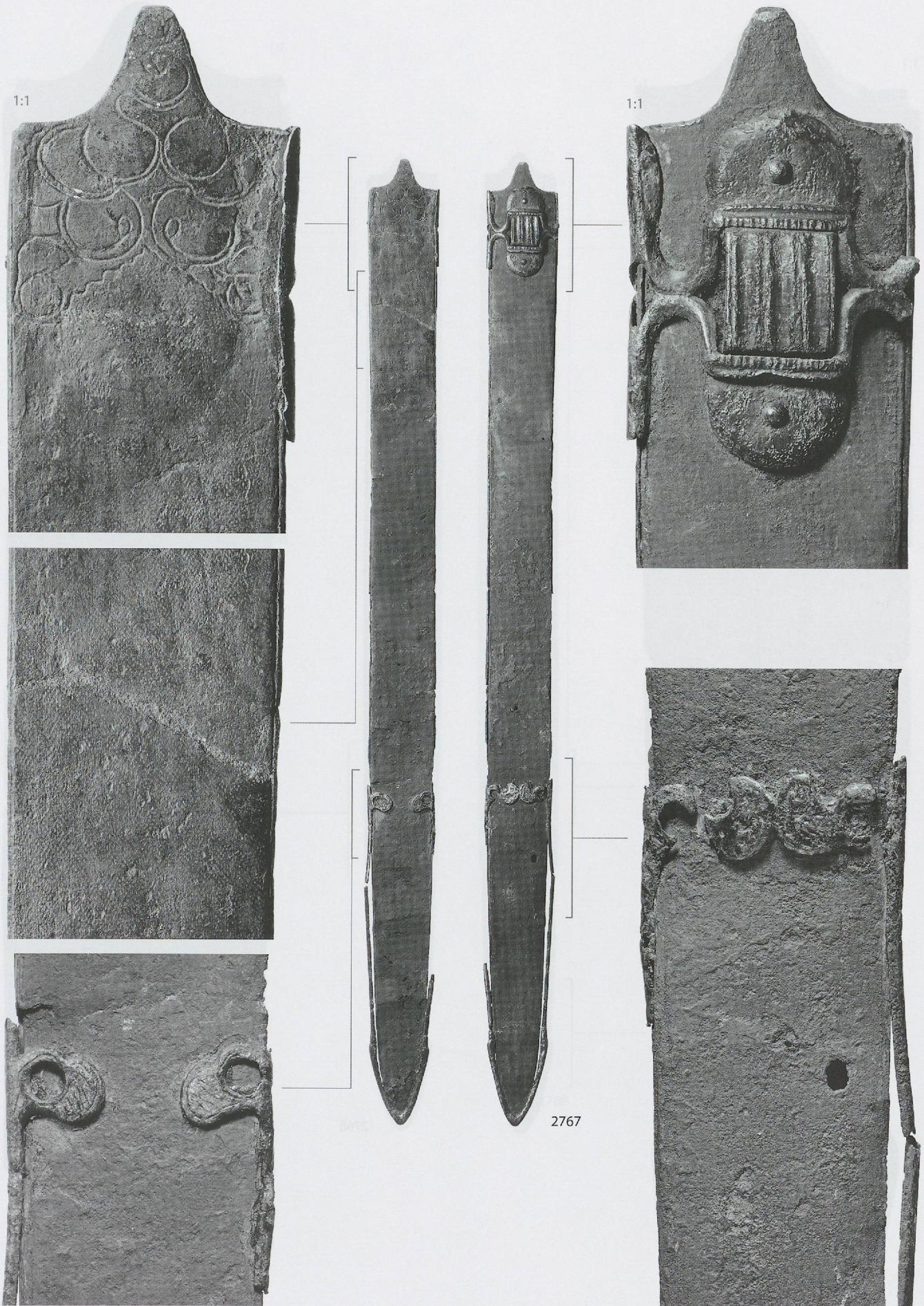




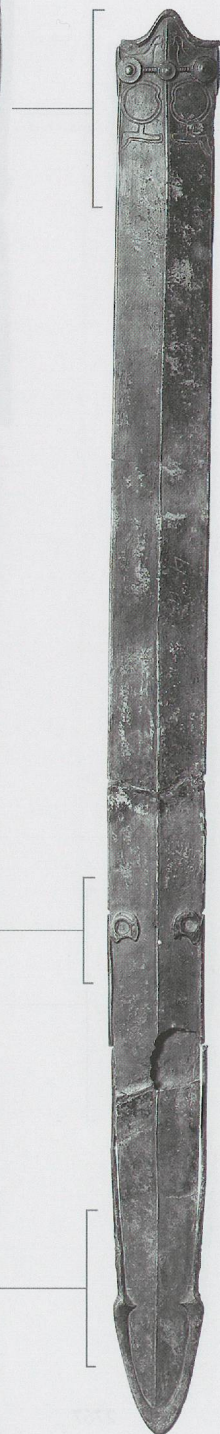
Pl. 128



2766



Pl. 130



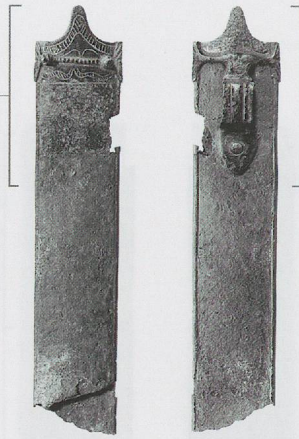
2768



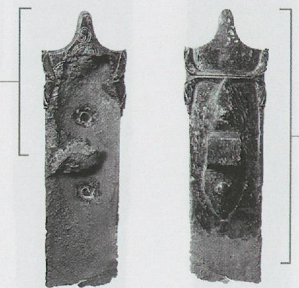
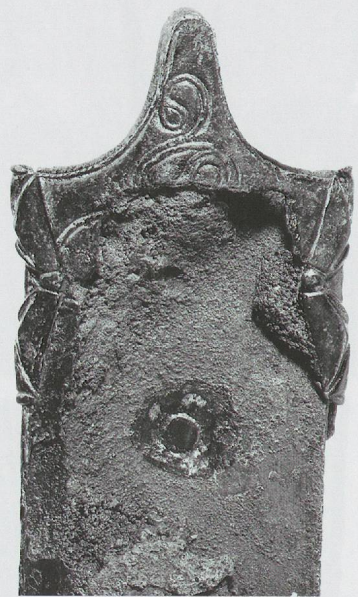


2771

2769

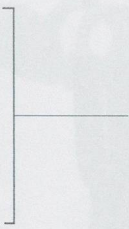


2772



2773





1:1



2774/6890

Pl. 134

1:1

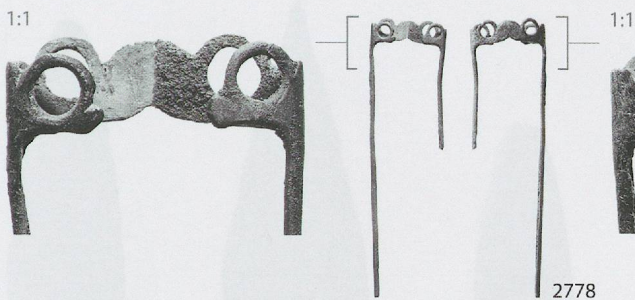


2775

1:1



2776



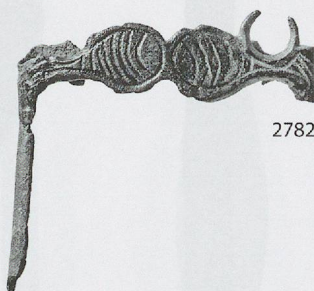
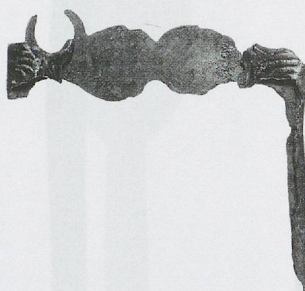
2778



2781



2779



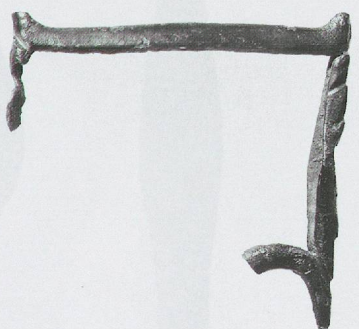
2782



2780



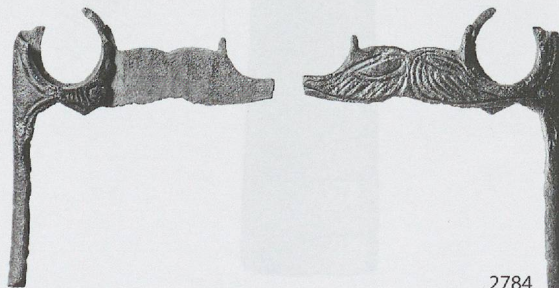
2783



2785



2787



2784

Pl. 136





2801



2802



2803



2804



2805



2806



2807



2808



2809



2810

1:1



2811





2821



2822



2823



2824

Pl. 140



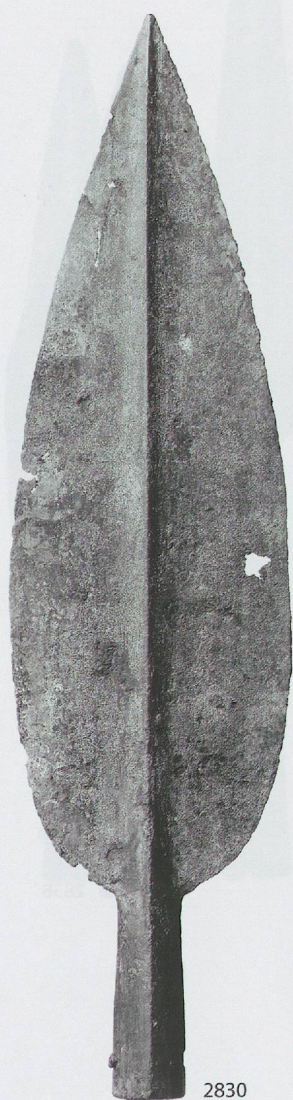
2825

2826

2827

2828

2829







2839

2840

2841

2842

2843

2844

Pl. 144



2845



2846



2848



2850

1:1



2853



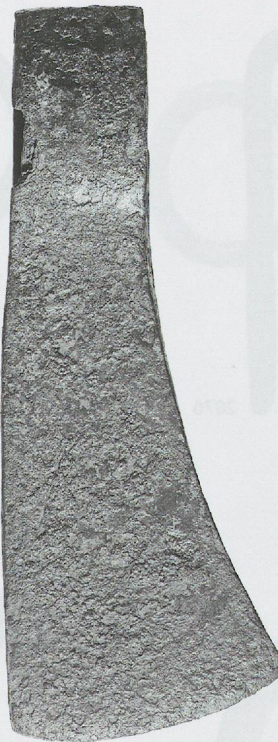
2847



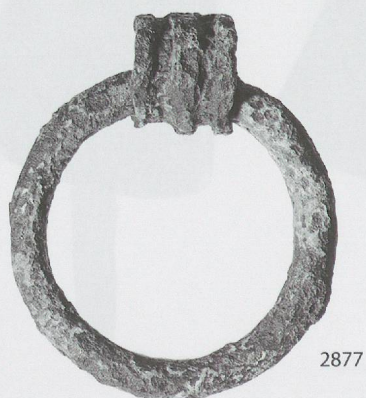
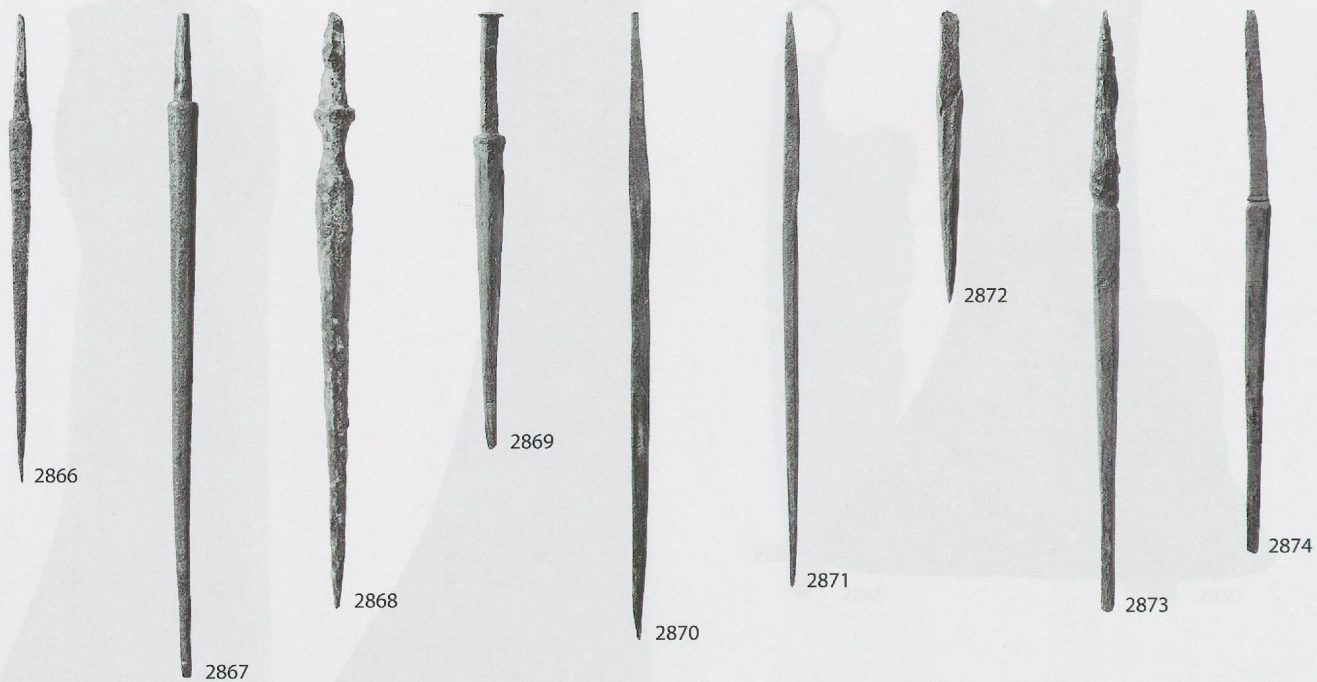
2849

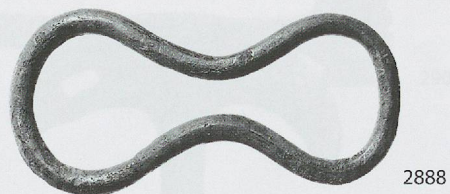
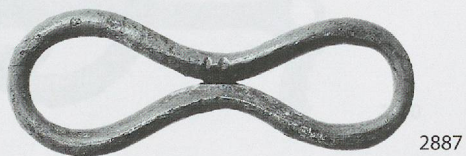


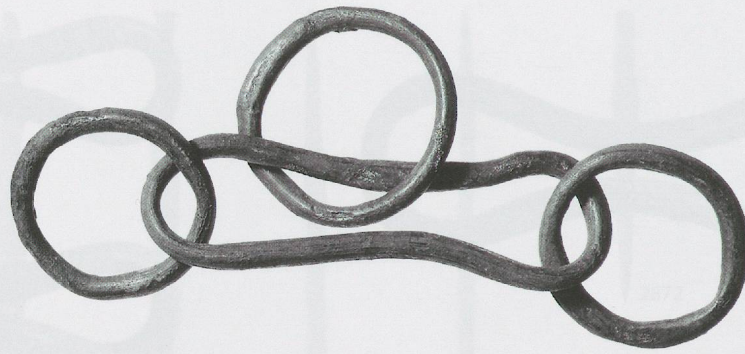
2852



Pl. 146







2889



2890



2891



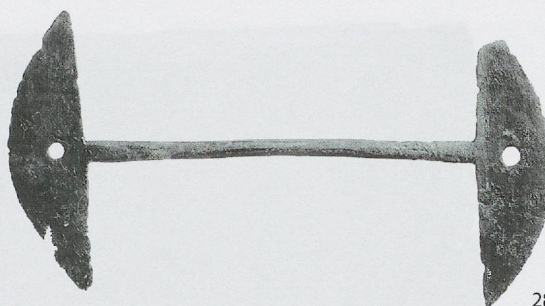
2893



2892



2895



2898



2896

2899



2897



2900



2901



2902

Pl. 150



2903



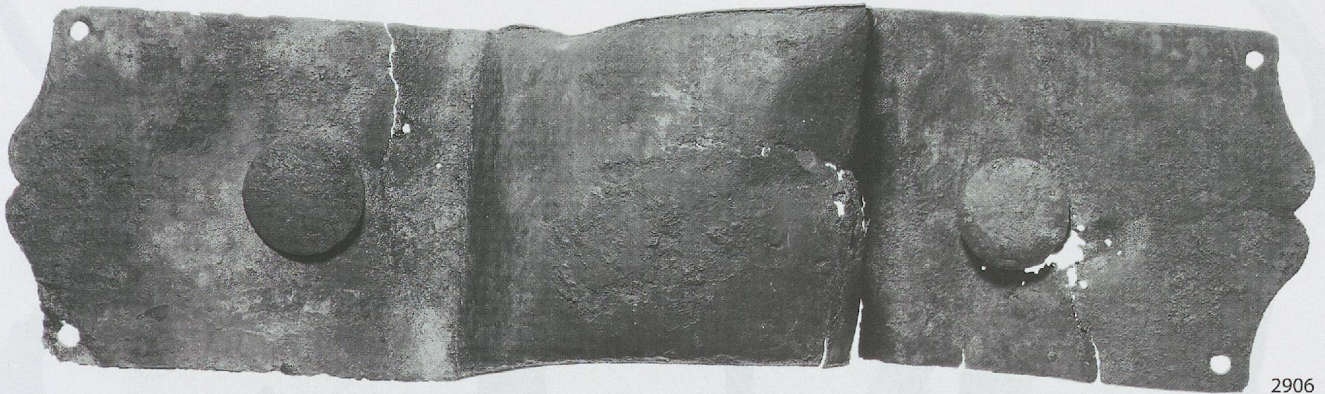
2904



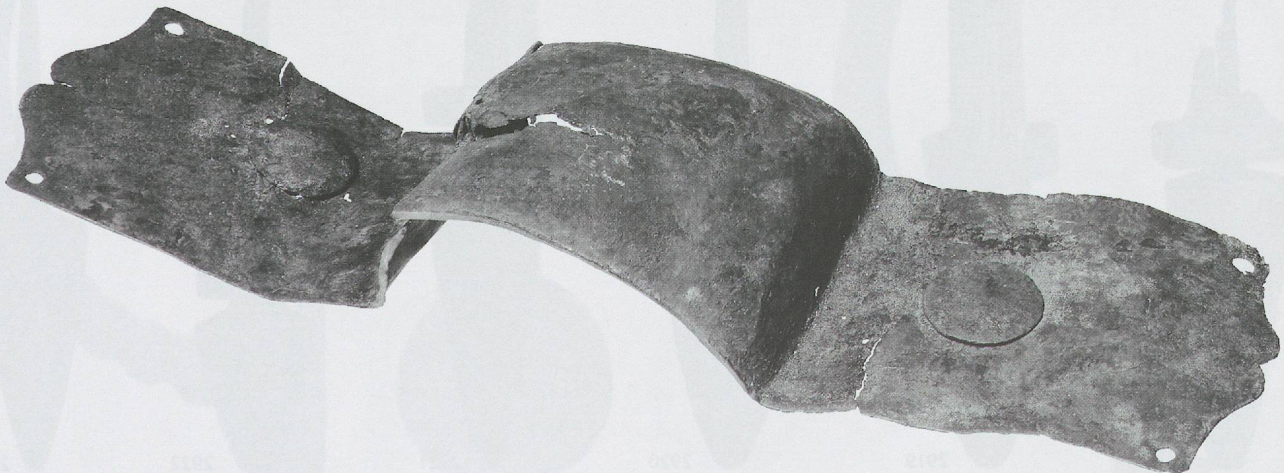
1:1



2905



2906



Pl. 152

1:2



2907

1:2



2912



2913



2914



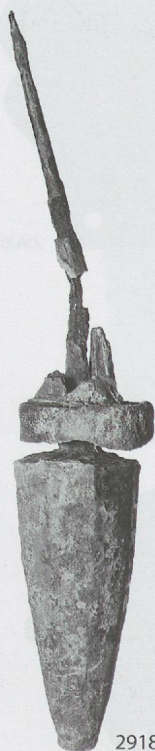
2915



2916



2917



2918



2919



2920



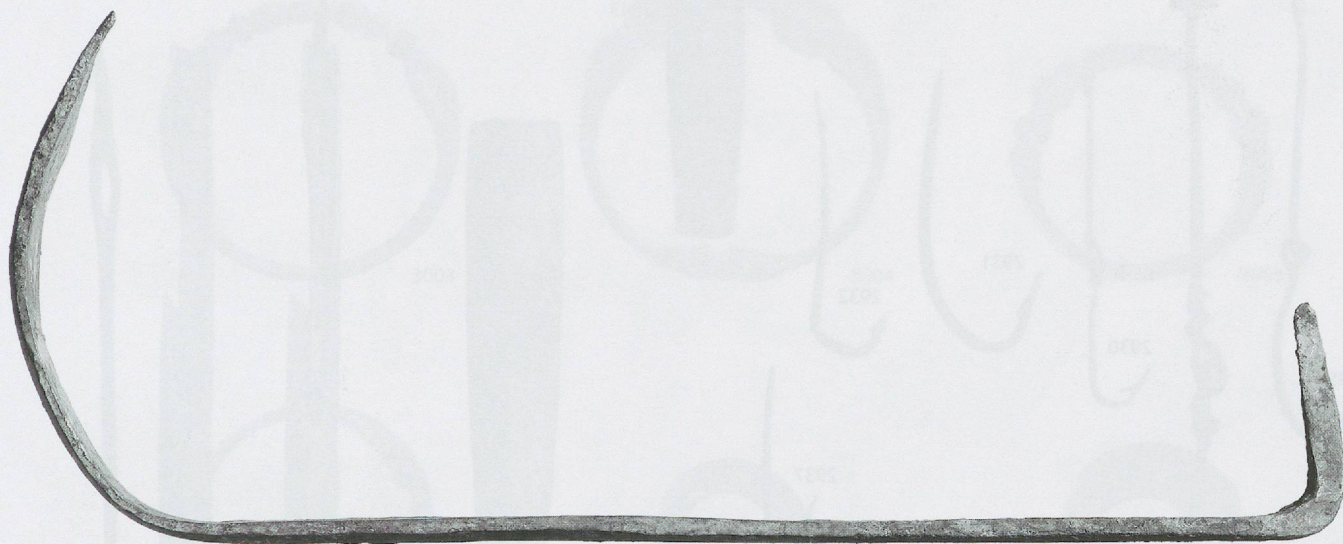
2921



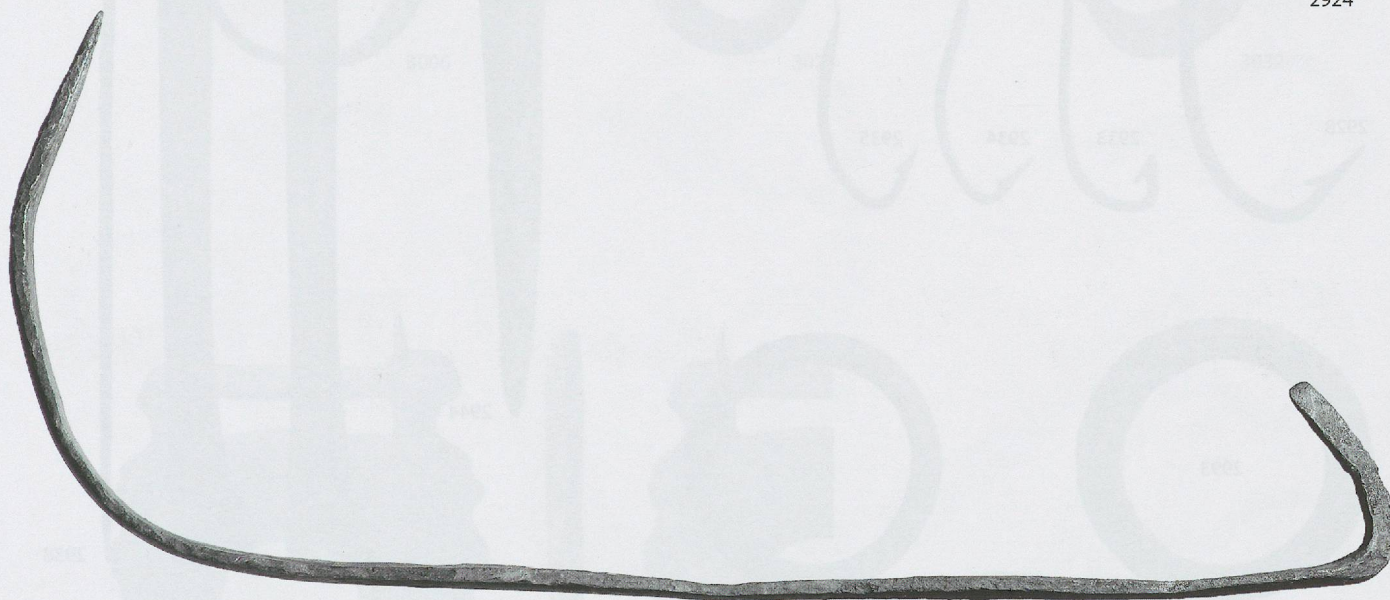
2922



2923



2924



2925



2:3

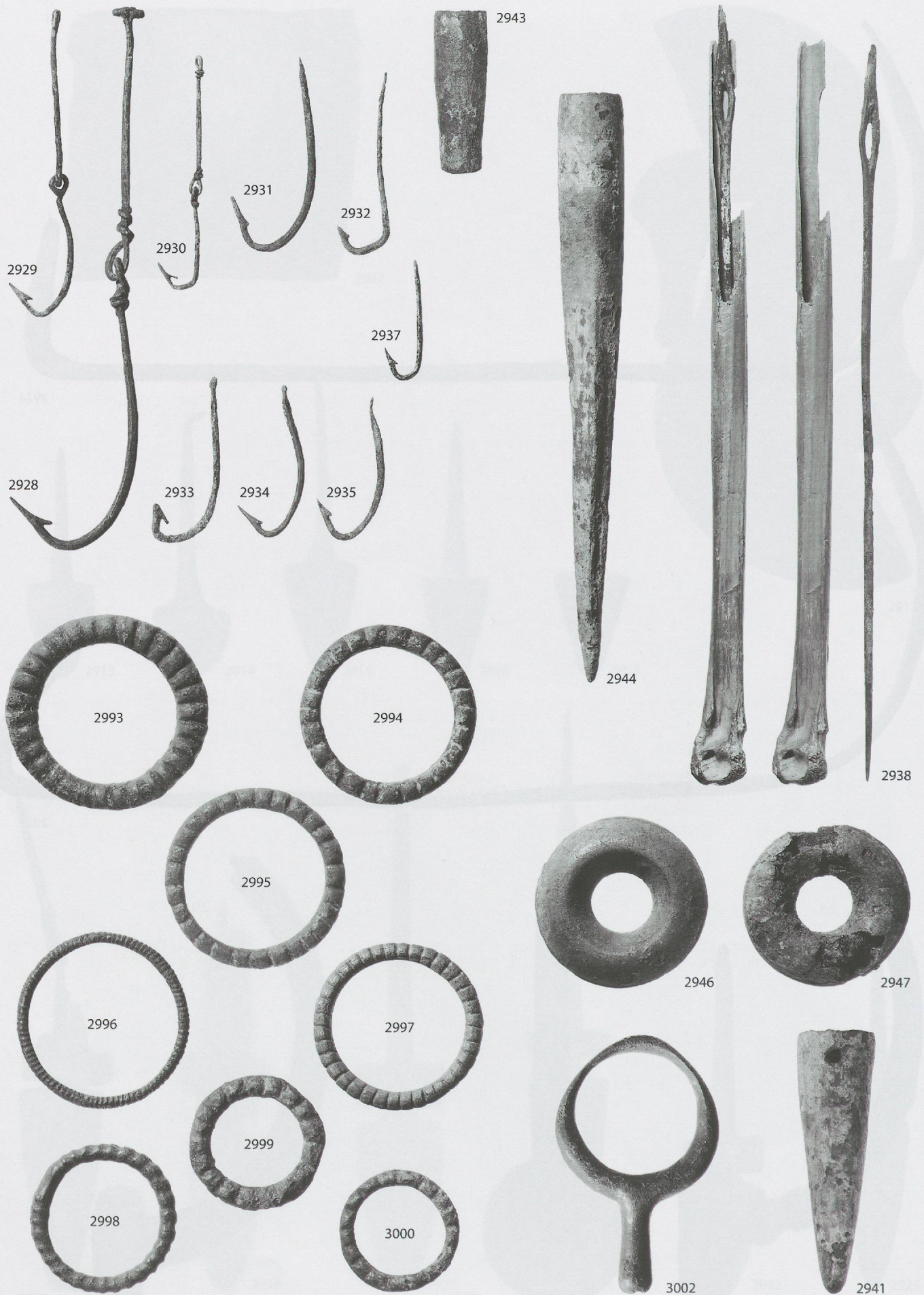


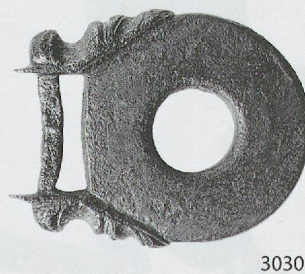
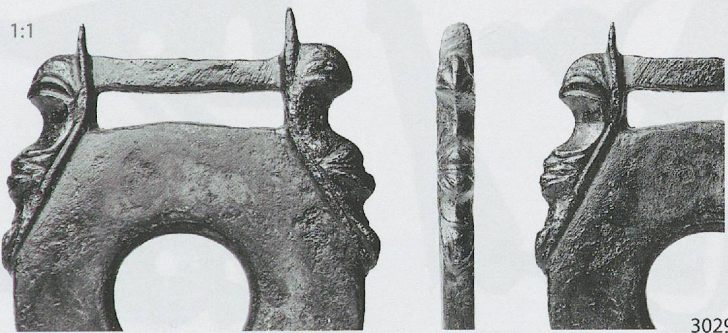
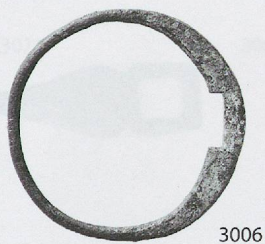
2926

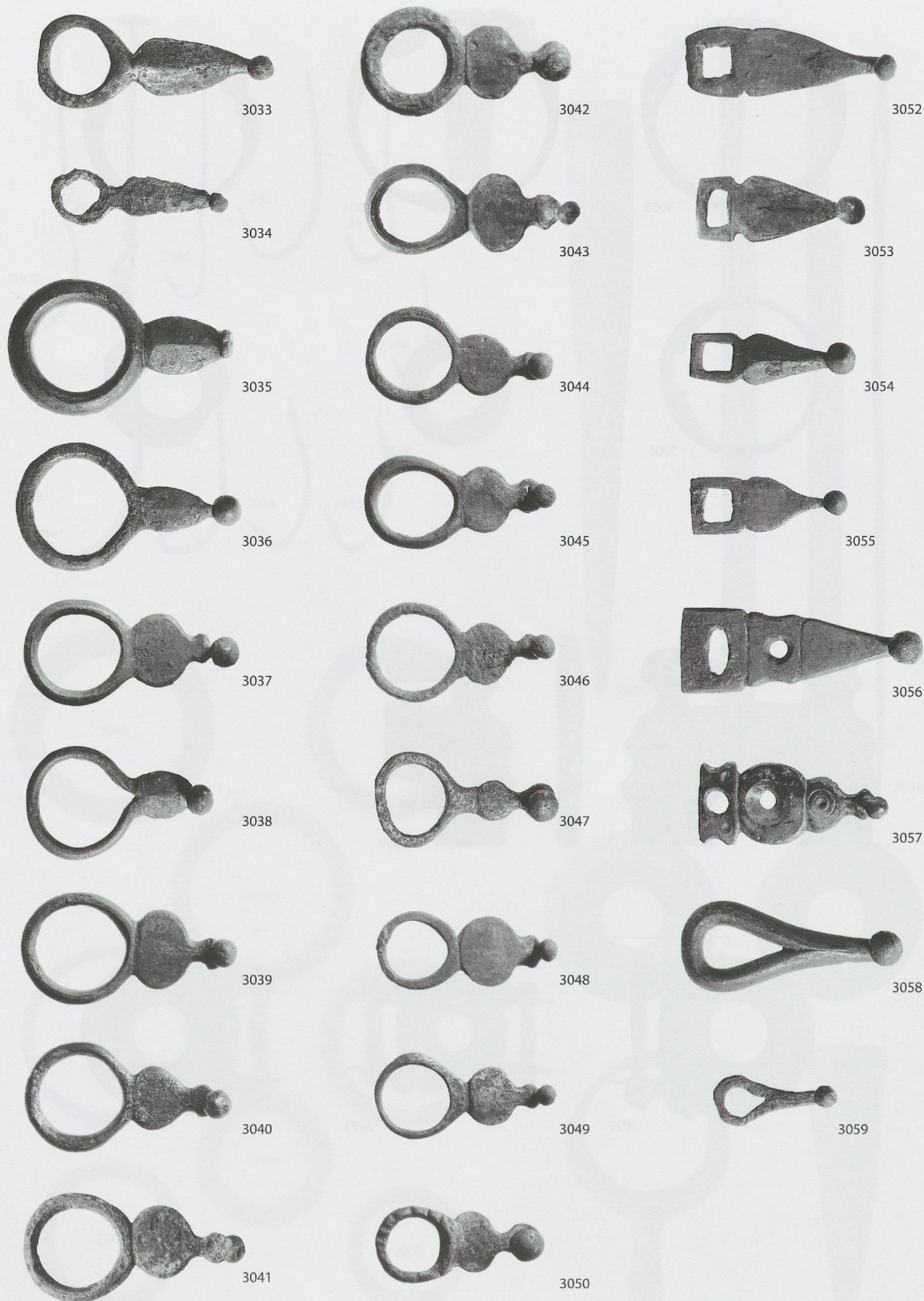


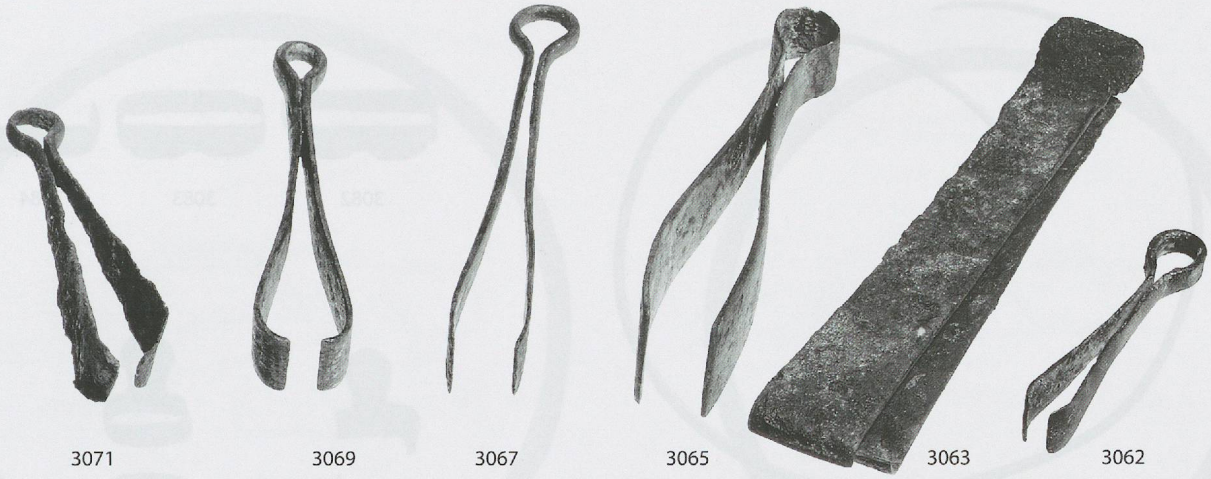
2:3

2927









3071

3069

3067

3065

3063

3062



3066

3068

3061

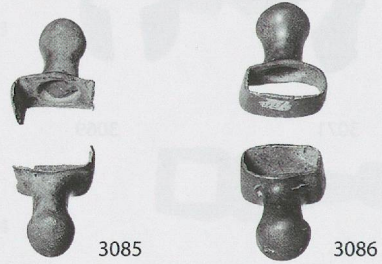
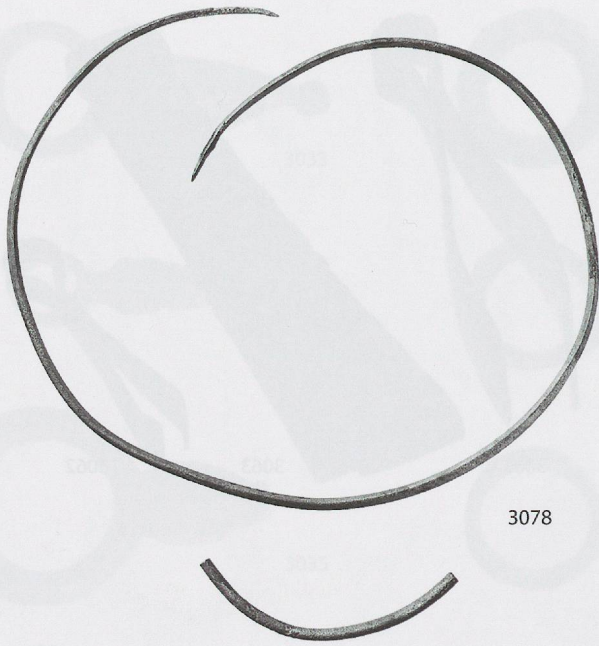
3064



3070

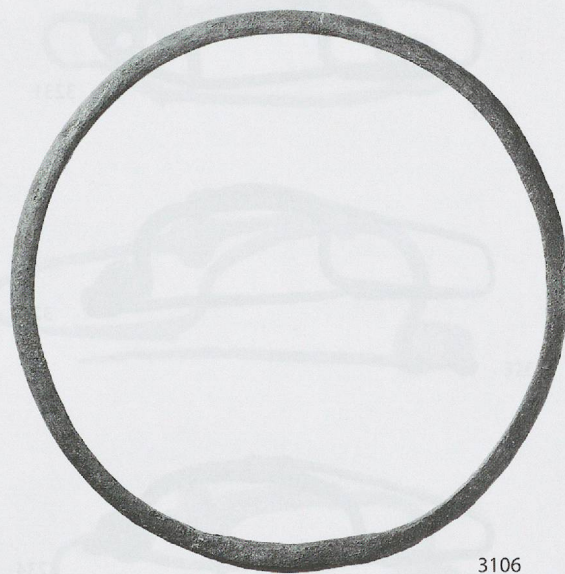
3072

Pl. 158





3105



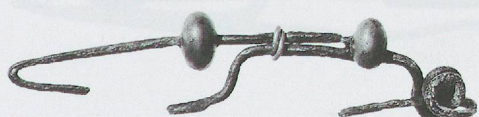
3106



3220



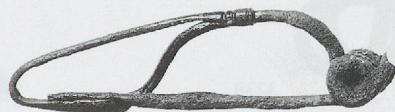
3221



3222



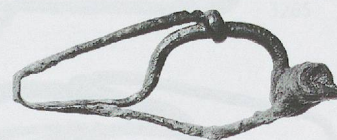
3228



3225



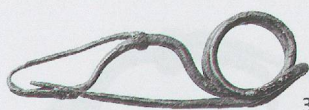
3223



3229



3226



3224



3230



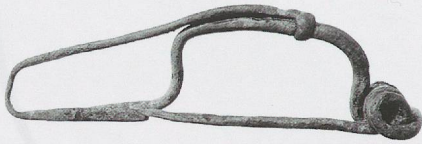
3227



3231



3241



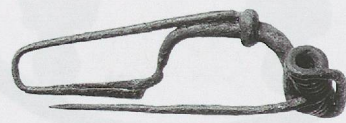
3233



3242



3234



3243



3235



3244



3236



3245



3238



3246



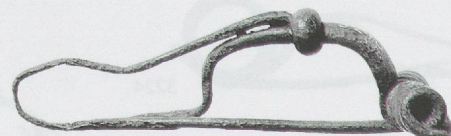
3239



3247



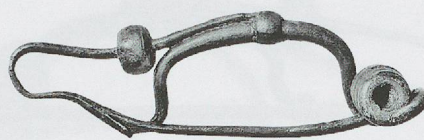
3240



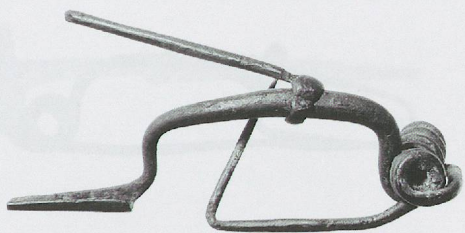
3248



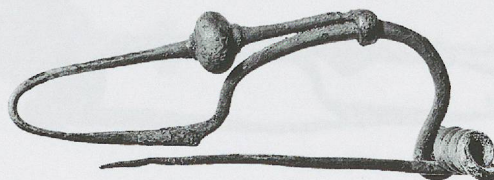
3249



3260



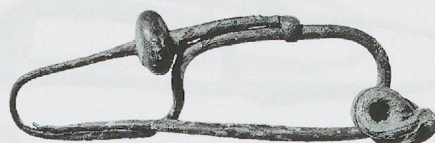
3250



3261



3252



3262



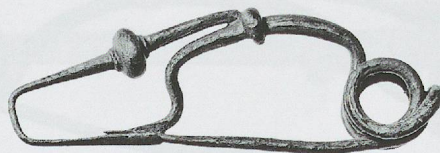
3253



3263



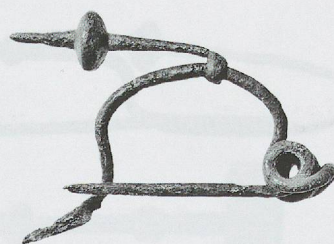
3255



3264



3256



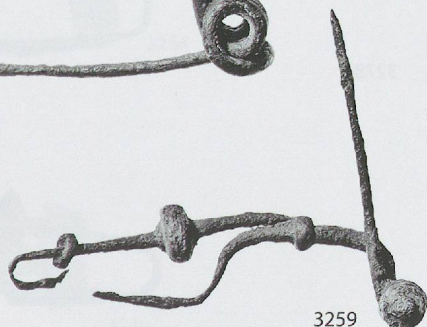
3265



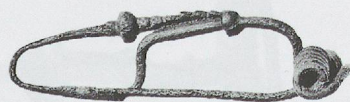
3257



3266



3259



3267

Pl. 162



3268



3281



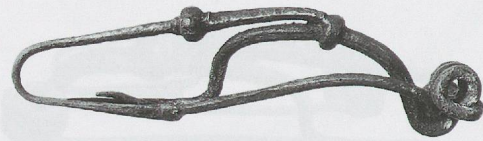
3269



3282



3270



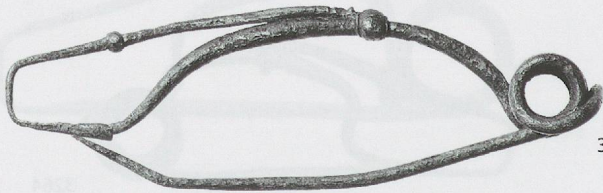
3283



3271



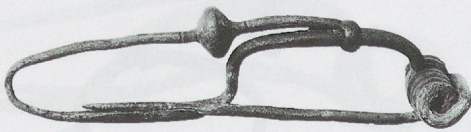
3284



3272



3287



3273



3288



3278



3289



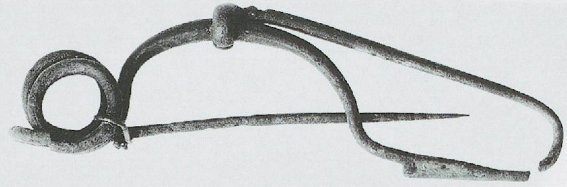
3279



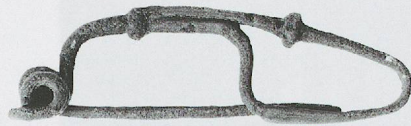
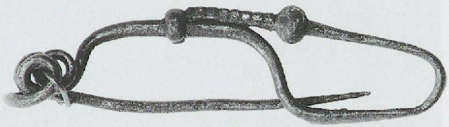
3290



3232



3237



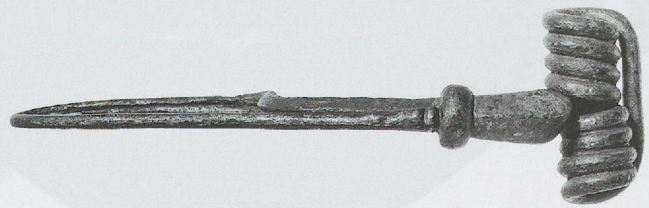
3285



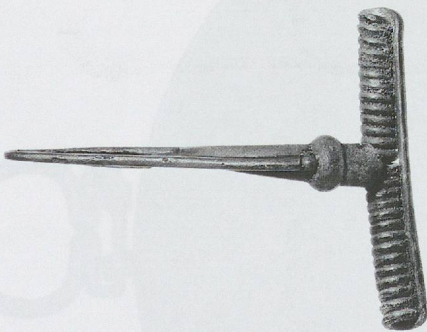
3286



3247



3251



3254



3258



3280



3284

Pl. 164



2:3



3292

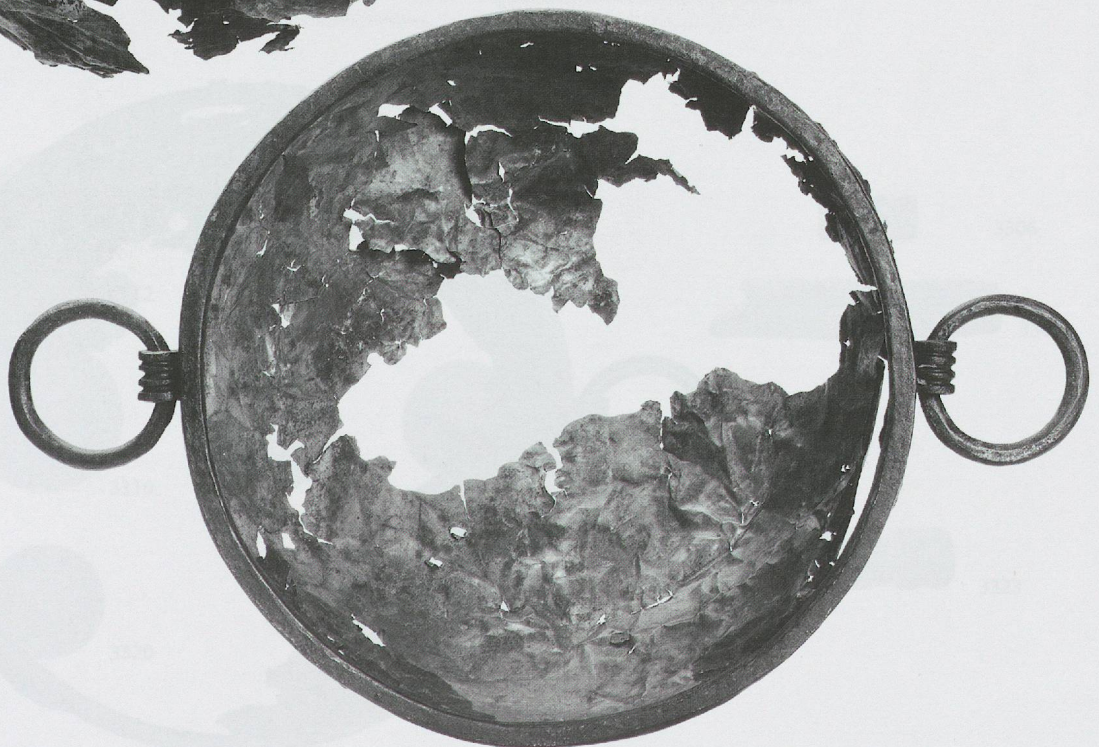
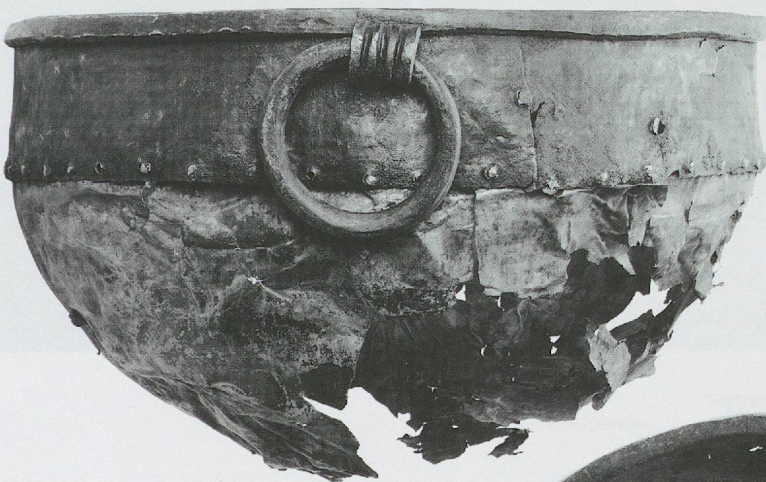




3293



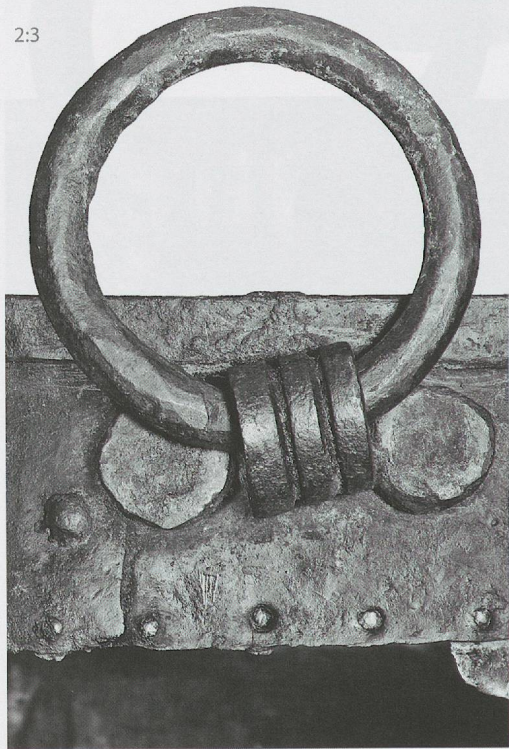
2:3



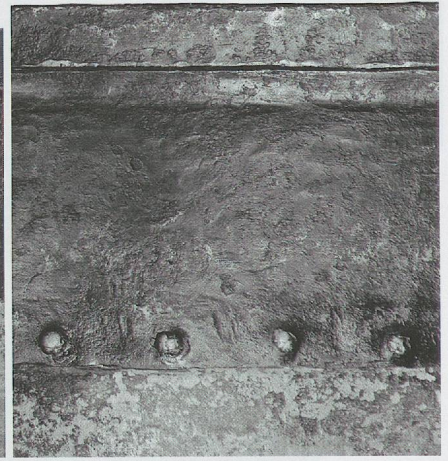
Pl. 166



2:3

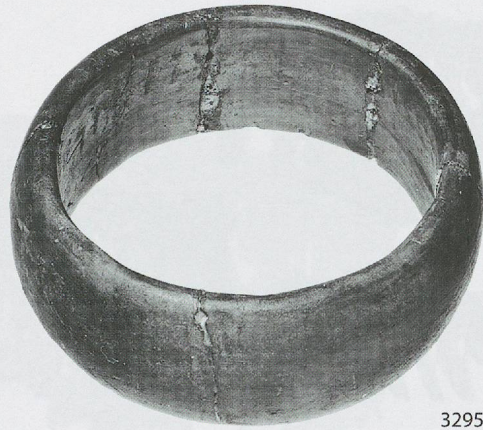


3294





2:3



3295



3296



3297



3298



3304



3299



3300



3301



3302



3303



3305



3311



3312



3313



3314



3315



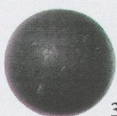
3316



3317



3318



3319



3320



3306

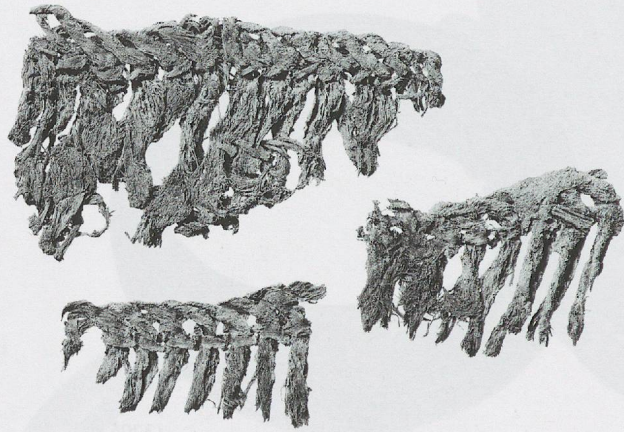


3307



3323

Pl. 168

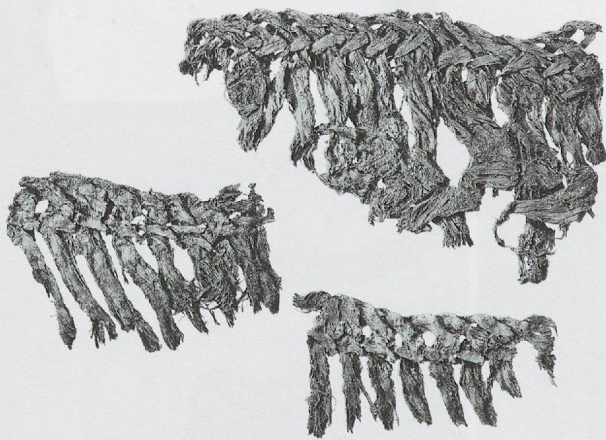


3336

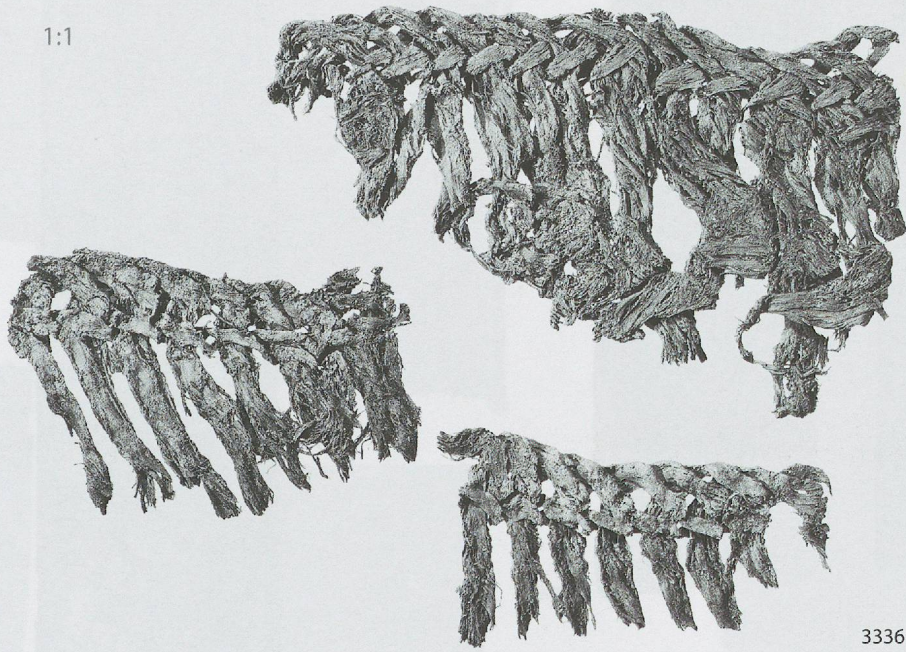
2:3



3337



1:1



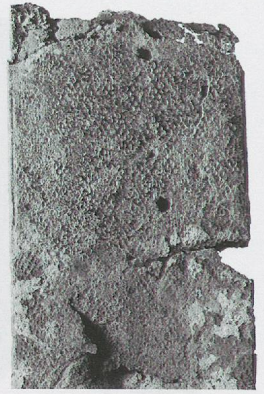
3336



3337



6889



6893



6888

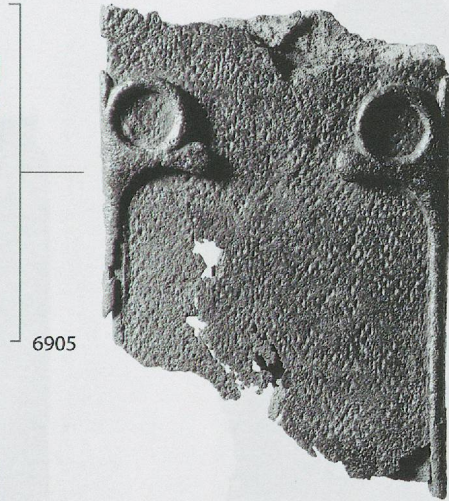


6891

2:3



6916



6905



6910



6906



6911

Pl. 172

1:1



6913

6912

1:1



6918



6921



6922



6929



6923



6924



6925

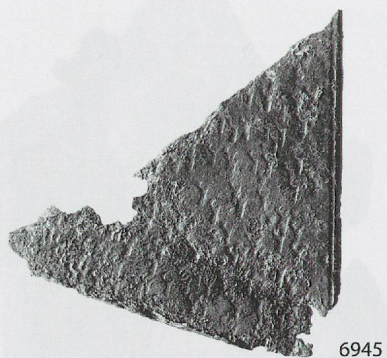


6926



6928

Pl. 174



6945



6959



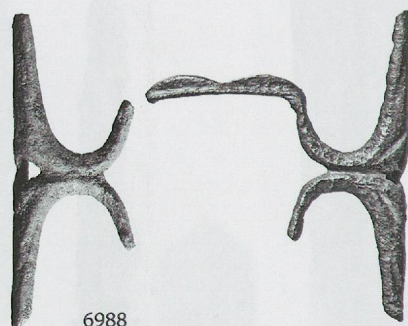
6961-6962



6964

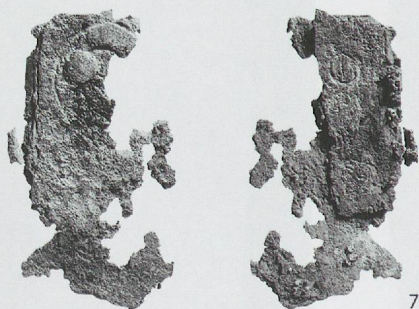


6987



6988

6989



7072



7046



2735



2738



2740



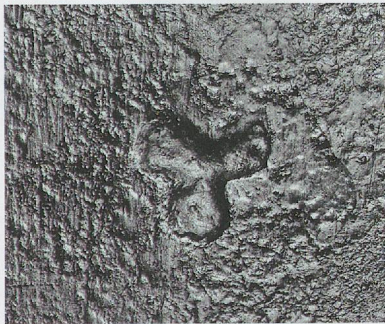
2741



2742



2743



2744



2745



2746



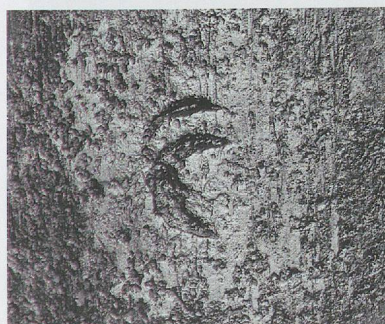
2747



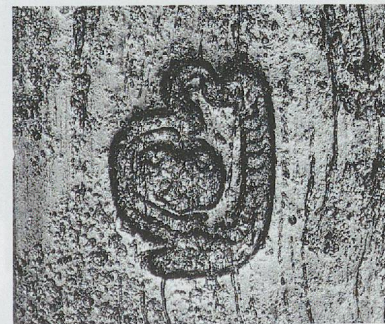
2748



2749



2750



2759



2755



2756



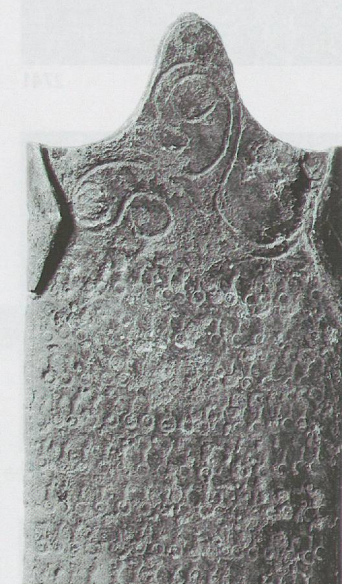
2759



2761



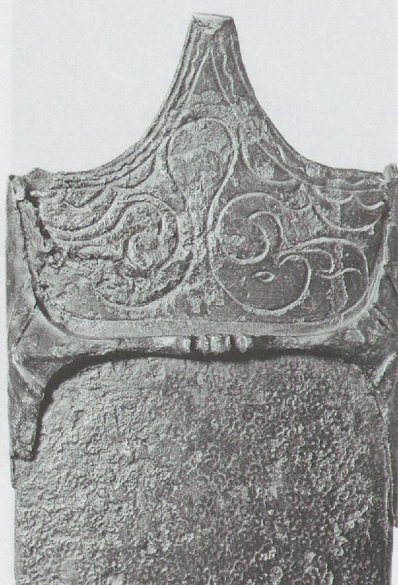
2762



2763



2764



2765



2766



2767



2768



2769



2772



2773



2774



2775



2776



7146

Pl. 178



2756



2759



6987



3003



3004



3005



3280



2904



3082



3083



3304



3305

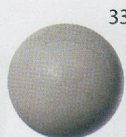
3311



3312



3313



3314



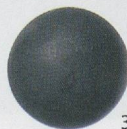
3315



3316



3317



3318



3319



3320



3296



3297



3298



3299



3300



3301



3302



## La Tène, un site, un mythe

**1**

Gianna REGINELLI SERVAIS, Chronique en images (1857-1923). La Tène, un site, un mythe, 1. Neuchâtel : Office et musée cantonal d'archéologie, (Archéologie neuchâteloise 39), 2007.

**2**

Gianna REGINELLI SERVAIS, Philippe MARTI, Philippe ZUPPINGER, Corpus mobilier (1857-1923), documents d'archives et références bibliographiques. La Tène, un site, un mythe, 2. Neuchâtel : Office et musée cantonal d'archéologie, (Archéologie neuchâteloise numérique 6), 2011.

**3**

Thierry LEJARS, La Tène : la collection Schwab (Bienne, Suisse). La Tène, un site, un mythe 3. Lausanne : Cahiers d'archéologie romande, (Cahiers d'archéologie romande 140-141), 2013.

**4**

Felix MÜLLER, Regine STAPFER, Die Funde aus La Tène im Bernischen Historischen Museum. La Tène, un site, un mythe 4. Bern : Bernisches Historisches Museum, (Schriften des Bernischen Historischen Museums, Band 11), 2013.

Plusieurs volumes de la série sont en préparation, consacrés aux collections genevoises (5), zurichoises (6), de France et d'autres pays.