

Zeitschrift:	Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber:	Bibliothèque Historique Vaudoise
Band:	166 (2017)
Artikel:	La Tène : les collections de Genève (Suisse) : La Tène, un site, un mythe 5
Autor:	Anastassov, Jordan / Reginelli Servais, Gianna / Marti, Philippe
Kapitel:	7: Parure et costume
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-835631

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: 23.01.2026

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

7 Parure et costume

7.1 Fibules

Les fibules présentent 20 occurrences. L'ensemble est en fer à l'exception d'un seul exemplaire en bronze. Globalement, ce lot est en très bon état de conservation, avec des décors bien préservés. Typologiquement, il s'agit de fibules de schéma La Tène moyenne ($n=19$) à l'exception d'une pièce caractéristique des productions du Hallstatt final.

7.1.1 Fibule du Hallstatt final (n°55)

A l'origine, la collection genevoise présentait une fibule de schéma Hallstatt, aujourd'hui introuvable (n°55) (voir photo pl. 54).

La documentation photographique disponible permet d'identifier un exemplaire en bronze à ressort bilatéral rapporté (?), arc arrondi massif (?), porte ardillon en gouttière et pied rectiligne à terminaison globulaire.

Sur la base de ces éléments partiels, il pourrait s'agir d'une variante tardive des fibules de type « *a sanguisuga* » qui correspond au type VI de la typologie d'Anne-Marie Adam (Adam 1996, 77-79). Elle serait ainsi datée de la fin du Hallstatt final, soit du Ha D3.

7.1.2 Fibules de schéma La Tène moyenne

Les fibules de schéma La Tène moyenne comptent 19 exemplaires dont 18 de forme archéologique complète. Il s'agit de pièces exclusivement en fer.

Leur classification reprend celle mise en place par Thierry Lejars pour la collection Schwab à Biel (Suisse) (Lejars *et al.* 2013, 185-202). Il s'agit d'un système ouvert, de type arborescent, qui repose sur des critères morphologiques et métriques établis sur le ressort, l'arc, le pied et le décor des fibules (fig. 49-50). Les variations observées sur les ressorts permettent de définir des classes. Les variantes sont établies, quant à elles, à partir de la combinaison des types d'arc, de pied et de décor.

Au total, les fibules du MAHG se répartissent dans quatre classes typologiques regroupant 12 variantes (fig. 51-53).

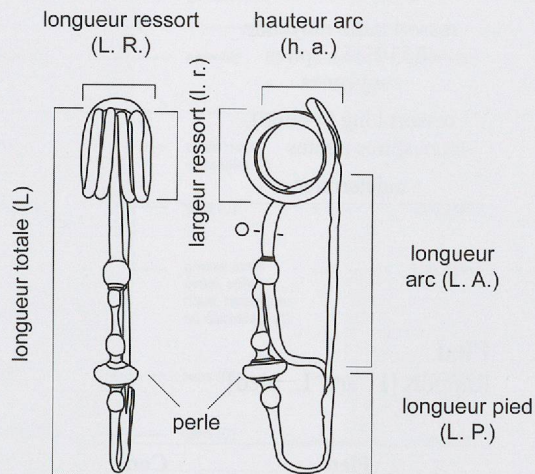


Fig. 49 Emplacement des mesures effectuées sur les fibules de schéma La Tène moyenne (code LTII).

Classe 1: Fibules à ressort court et spires larges (n°56-59)

Cette classe regroupe des exemplaires à ressort court et spires larges ($n=4$). Quatre variantes sont représentées: LTII.12--, LTII.1310, LTII.1321, LTII.1323. Il est à noter la prédominance des exemplaires à arc quadrangulaire filiforme.

Il s'agit d'une classe attestée à Biel à travers six variantes (Lejars *et al.* 2013, 192-193). La collection du MAHG permet de rajouter deux autres formes: LTII.1310, LTII.1323. Sur le site de La Tène, les variantes attribuées à cette classe s'élèvent, ainsi, au nombre de huit.

Il est à noter, par ailleurs, que la forme 1213 – considérée par Thierry Lejars comme un prototype possible du type de « Mötschwil » – pourrait trouver une attestation supplémentaire dans la série du MAHG avec la fibule incomplète n°56 (forme LTII.12--).

Chronologiquement, Thierry Lejars situe les exemplaires de cette classe dans une phase évoluée de La Tène moyenne, entre la fin de LT C1 et le début de LT C2.

Ressort

Longueur ressort et largeur spires

Ressort	Code
ressort court (E11 ; E22), spires larges	1
ressort court (E11 ; E22), petites spires	2
ressort taille moyenne (E33-E55), spires moyennes	3
ressort long (\geq E66), spires petites	4
indéterminé	-

Arc

Arc	Code
arrondi ouvert	2
quadrangulaire filiforme	3
quadrangulaire filiforme dissymétrique	4
quadrangulaire renflé sur l'arrière	5
indéterminé	-

Pied

Rapport [L. arc/ L. pied]

Pied	Code
court (>2)	1
moyen ($[0.8;2[$)	2
long (<0.8)	3
indéterminé	-

Perle (décor)

Perle	Code
sans	0
grosse perle ovale, sphérique, biconique ou discoïdale	1
petite perle globulaire	3
indéterminé	-

Fig. 50 Variables retenues pour la classification des fibules de schéma La Tène moyenne (code LTII).

Classe 2: Fibules à ressort court et petites spires (n°60-61)

La classe 2 regroupe des fibules à ressort court et petites spires (n=2). Une seule variante est représentée (LTII.2220). Il s'agit de fibules à arc arrondi ouvert, pied moyen et sans décor.

La série de Bienne a livré trois variantes attribuées à cette classe (Lejars *et al.* 2013, 193-194). Il est à noter l'absence de la forme LTII.2220 attestée au MAHG. Signalons, toutefois, que les exemplaires de Genève sont sensiblement identiques à certains individus attribués par Thierry Lejars à la forme 2120.

D'un point de vue chronologique, cette forme, qui trouve des parallèles sur l'ensemble de l'aire laténienne, semble apparaître dans une phase évoluée de LT C1 (Lejars *et al.* 2013).

Classe 3: Fibules à ressort de taille moyenne (n°62-71)

La classe 3, qui est la plus largement représentée, réunit des fibules à ressort de taille moyenne (n=10). Les variantes sont au nombre de cinq: LTII.3313, LTII.3320, LTII.3321, LTII.3330 et LTII.3420. Elles se caractérisent, notamment, par la présence d'un arc quadrangulaire ou dissymétrique filiforme.

La collection de Bienne comprend un riche répertoire constitué de neuf variantes auxquelles doivent être ajoutées les trois formes LTII.3313, LTII.3330 et LTII.3420 identifiées à Genève (Lejars *et al.* 2013, 194-197).

L'attribution chronologique – de la fin LT C1 ou du début LT C2 – peut reposer, d'après par Thierry Lejars, sur près de 20 ensembles clos d'Europe centrale (Lejars *et al.* 2013).

CLASSE	ressort	arc	pied	perle	CODE
1	court (E11; E22), spires larges (1)	arrondi ouvert (2) quadrangulaire filiforme (3)	indéterminé (-) court (>2) (1) moyen ([0.8;2]) (2)	indéterminé (-) sans (0) grosse perle ovale, sphérique, biconique ou discoïdale (1) petite perle globulaire (3)	LTII.12 -- LTII.1310 LTII.1321 LTII.1323
2	ressort court (E11; E22), petites spires (2)	arrondi ouvert (2)	moyen ([0.8;2]) (2)	sans (0)	LTII.2220
3	ressort taille moyenne (E33-E55), spires moyennes (3)	quadrangulaire filiforme (3)	court (>2) (1) moyen ([0.8;2]) (2) long (<0.8) (3)	petite perle globulaire (3) sans (0) grosse perle ovale, sphérique, biconique ou discoïdale (1) sans (0)	LTII.3313 LTII.3320 LTII.3321 LTII.3330
4	ressort long (>=E66), petites spires (4)	quadrangulaire filiforme (3) quadrangulaire renflé sur l'arrière (5)	moyen ([0.8;2]) (2) moyen ([0.8;2]) (2)	sans (0) grosse perle ovale, sphérique, biconique ou discoïdale (1)	LTII.4320 LTII.4520 LTII.4521

Fig. 51 Classification arborescente des fibules de schéma La Tène moyenne (code LTII).

Classe 4: Fibules à ressort long (n°72-74)

La classe 4 regroupe des fibules à ressort long, à 12 spires ou plus (n=3). Elle compte trois variantes – LTII.4320, LTII.4520 et LTII.4521 – qui se caractérisent, notamment, par la présence d'un arc quadrangulaire filiforme ou renflé sur l'arrière.

Cette série du MAHG est toute à fait comparable à celle mise en évidence dans la collection du Musée Schwab (Lejars *et al.* 2013, 198-199). Comme Thierry Lejars a pu le montrer, il s'agit d'un groupe de fibules qui trouve de nombreux parallèles dans des ensembles clos datés entre la fin de LT C1 et le début de LT C2 (Lejars *et al.* 2013).

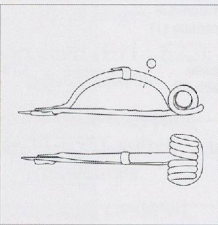
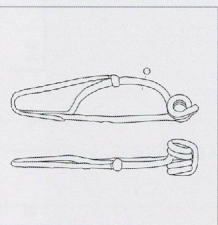
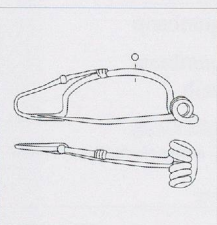
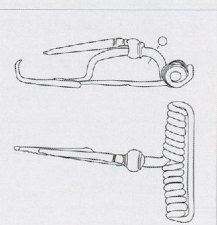
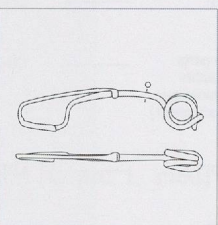
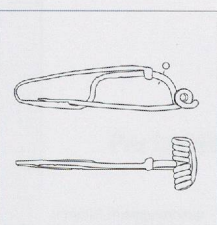
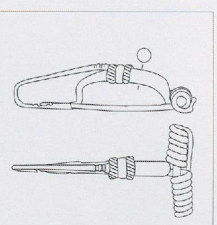
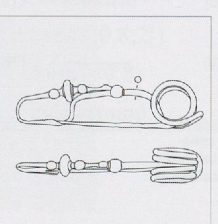
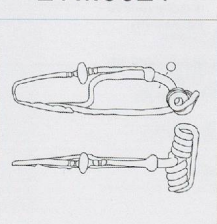
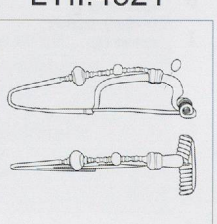
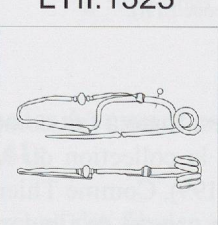
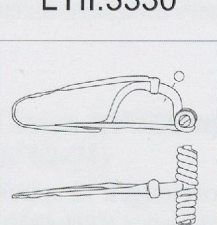
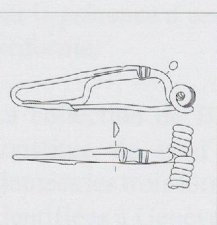
CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3	CLASSE 4
LTII.12 --	LTII.2220	LTII.3313	LTII.4320
			
LTII.1310		LTII.3320	LTII.4520
			
LTII.1321		LTII.3321	LTII.4521
			
LTII.1323		LTII.3330	
			
		LTII.3420	
			

Fig. 52 Principales formes de fibules de schéma La Tène moyenne (code LTII).

n°	inventaire	catégorie	matière	type	L tot (cm)	L arc (cm)	L pied (cm)	h arc (cm)	ardillon fermé	poids total (g)
55	M0506	fibule	bronze	LTI.	-	-	-	-	vrai	-
56	M0492	fibule	fer	LTII.12--	107 cons.	63	29 cons.	26	vrai	29
57	M0567	fibule	fer	LTII.1310	90	53	23	23	faux	8
58	M0499	fibule	fer	LTII.1321	116	60	33	23	vrai	36
59	M0566	fibule	fer	LTII.1323	129	60	57	26	faux	26
60	M0493	fibule	fer	LTII.2220	98	53	30	23	vrai	18
61	M0504	fibule	fer	LTII.2220	75	44	23	18	vrai	7
62	M0496	fibule	fer	LTII.3313	84	53	23	24	vrai	13
63	M0500	fibule	fer	LTII.3320	99	53	33	23	vrai	17
64	M0617	fibule	fer	LTII.3320	98	48	38	21	vrai	14
65	M0498	fibule	fer	LTII.3321	96	48	35	23	faux	23
66	M0491	fibule	fer	LTII.3321	93	50	33	23	faux	29
67	M0494	fibule	fer	LTII.3321	98	45	41	23	vrai	25
68	M0502	fibule	fer	LTII.3321	92	41	41	23	vrai	21
69	M0505	fibule	fer	LTII.3321	72	33	29	18	vrai	10
70	M0495	fibule	fer	LTII.3330	89	36	47	23	vrai	23
71	M0501	fibule	fer	LTII.3420	86	42	35	20	vrai	18
72	M0497	fibule	fer	LTII.4320	78	36	32	17	vrai	22
73	M0503	fibule	fer	LTII.4520	87	45	30	21	vrai	28
74	M0490	fibule	fer	LTII.4521	141	68	65	30	vrai	54

Fig. 53 Tableau des principales mesures retenues pour l'étude des fibules.

