**Zeitschrift:** Archives des sciences [1948-1980]

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

**Band:** 19 (1966)

Heft: 1

**Artikel:** Sur quelques foraminifères du Trias à l'W de Jaun (canton de Fribourg,

Suisse)

Autor: Brönnimann, Paul / Page, Claude

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-739324

#### 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:** 19.11.2025

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

## SUR QUELQUES FORAMINIFÈRES DU TRIAS A L'W DE JAUN (CANTON DE FRIBOURG, SUISSE)

PAR

## Paul BRÖNNIMANN<sup>1</sup> et Claude PAGE<sup>2</sup>

## INTRODUCTION STRATIGRAPHIQUE

Dans les Préalpes médianes plastiques, le noyau de l'anticlinal Tinière-Jaun-Stockhorn est entaillé dans la formation dolomitique attribuée au Keuper par les auteurs, depuis la région de La Villette jusqu'à Bellegarde. Les bons affleurements sont rares et sont masqués par le glaciaire, les éboulis ou la terre végétale. Cette formation dolomitique comprend, de bas en haut, les deux termes suivants:

- cornieules
- dolomies et argilites vertes ou noires

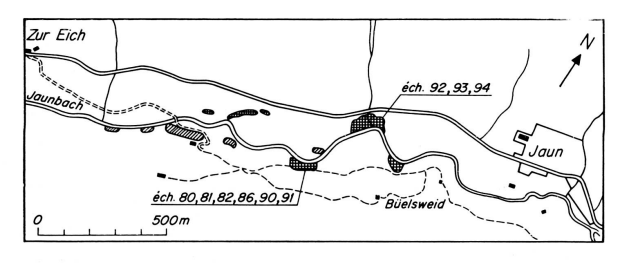
La majorité des affleurements mettent en évidence les dolomies et se trouvent tous sur les rives de la Jogne. Il ne nous a pas été possible d'établir une coupe lithologique continue. C'est pourquoi nous avons prélevé systématiquement un certain nombre d'échantillons dans lesquels nous avons effectué une trentaine de lames minces. Celles-ci ont révélé une microfaune intéressante dans les faciès dolomitiques attribués au Keuper, et appartenant aux formations de la rive gauche de la Jogne, entre Bellegarde et La Villette, à l'W du chalet de Büelsweid. Un de ces affleurements, dont nous donnons ci-dessous les caractéristiques micropaléontologiques, avait sa limite inférieure masquée par les alluvions, tandis qu'au sommet, le dernier banc dolomitique était surmonté 15 m plus haut, par la formation oolithique de l'Hettangien. Entre cette formation et le dernier banc dolomitique, auraient dû apparaître les couches de Kössen du Rhétien. Celles-ci n'étant pas visibles, nous n'avons pu que supposer leur existence. Latéralement, les dolomies du Keuper sont en contact par faille, avec la formation oolithique de l'Hettangien.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Institut de Géologie, Université de Genève, Genève.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Institut de Géologie, Université de Fribourg, Fribourg.

L'analyse faunistique des dolomies présente un caractère nettement rhétien. En effet, Agathammina? austroalpina, Glomospirella friedli et Ladinosphaera cf. geometrica n'ont pas été décrits jusqu'alors dans le Keuper. Quant à Trochammina jaunensis, elle ne possède aucune valeur stratigraphique, étant une espèce nouvelle. En conséquence, nous supposons que la dolomie pourrait avoir un âge rhétien, plutôt qu'un âge Keuper.

Les échantillons sont déposés au Laboratoire de Géologie de l'Université de Fribourg.





## DESCRIPTION PALÉONTOLOGIQUE

Fischerinidae MILLET, 1898? Agathammina NEUMAYR, 1887?

Agathammina? austroalpina Kristan-Tollmann & Tollmann, 1964.

Pl. I, Fig. 1-5

1962 Quinqueloculina sp., Erdoel-Zeitschrift, Vol. 78, p. 233, pl. 2, fig. 35-40.

1964 Agathammina austroalpina Kristan-Tollmann & Tollmann, Mitt. Geol. Ges. Wien, Vol. 56 (1963), pp. 550-551, pl. 2, fig. 6-17, pl. 5, fig. 8, 9.

1964 Agathammina austroalpina Kristan-Tollmann & Tollmann, Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud., Vol. 14, (1963) p. 142, Abb. 3, fig. 11, 12.

## DESCRIPTION MORPHOLOGIQUE

Les tests ellipsoïdes-allongés d'Agathammina? austroalpina se composent d'un proloculus globulaire et d'un deuteroloculus tubulaire enroulé selon le mode quinqueloculin. Le deuteroloculus n'est pas subdivisé et l'ouverture paraît être simple,

terminale (Pl. I, fig. 4). La texture de la paroi imperforée est microgranulaire, foncée. Ceci peut résulter d'une recristallisation d'une paroi originellement porcellanée, calcaire et imperforée; toutefois, cette texture microgranulaire peut être originelle. Comme notre matériel d'étude ne peut permettre de résoudre ce problème, nous ne pouvons attribuer, avec certitude, ces formes au genre *Agathammina*, caractérisé par une paroi porcellanée, calcaire et imperforée.

Dans les lames minces PC80, PC81, PC82, PC90 et PC91, Agathammina? austro-alpina est représentée par de nombreuses coupes plus ou moins obliques. Le diamètre maximum de ces sections est de 160  $\mu$  à 304  $\mu$ . Généralement, il oscille autour de 250  $\mu$ . Le diamètre transversal atteint 80  $\mu$  à 128  $\mu$ , en moyenne, il a 120  $\mu$ . L'enroulement quinqueloculin est assez régulier et bien visible sur toutes les coupes obliques. La non-subdivision du deuteroloculus est très nette dans les sections obliques-longitudinales illustrées (Pl. 1, fig. 4, 5). Le lumen du deuteroloculus dans les derniers tours est de 15  $\mu$  à 25  $\mu$ , et l'épaisseur de la paroi microgranulaire semble atteindre 3  $\mu$ . La structure microgranulaire et la recristallisation nuisent à une mensuration rigoureuse.

## RAPPORTS ET DIFFÉRENCES

Quant à la morphologie du test et leurs dimensions, nos formes correspondent exactement à celles des coupes obliques d'Agathammina austroalpina illustrées par Kristan-Tollmann & Tollmann (1964, pl. 2, fig. 6-17, et pl. 5, fig. 8, 9) provenant du « Rhät-Standardprofil, Stangalm-Mesozoikum (Kärnten) ». Sur les photographies (Pl. 5, fig. 8, 9), la paroi montre la même texture microgranulaire que celle de nos lames minces, et l'on se demande pourquoi ces auteurs attribuent ces formes, sans réserve, au genre Agathammina. Quinqueloculina sp. (Kristan-Tollmann, 1962, p. 8 (233), pl. 2, fig. 35-40) du Dachsteinkalk (Trias supérieur) doit également être rattachée à Agathammina? austroalpina.

Les tests d'Agathammina pusilla (GEINITZ) sont beaucoup plus grands que ceux d'Agathammina? austroalpina. De plus, ils accusent de bien plus grandes différences morphologiques que celles mentionnées par Kristan-Tollmann & Tollmann (1964, p. 551) et qui ne suffiraient jamais pour distinguer une nouvelle espèce. En effet, l'enroulement du deuteroloculus est très irrégulier. Selon les analyses de Scherp (1962) qui a étudié en détail les tests calcaires d'Agathammina pusilla (GEINITZ) du Zechstein inférieur et moyen du NW de l'Allemagne (1962, p. 304, pl. 5, fig. 1-10), cette espèce est caractérisée par un enroulement du deuteroloculus qui n'est pas quinqueloculin, comme chez Agathammina? austroalpina, mais qui montre plus de 5 tours dans un arrangement à tendance planispiralé, net chez l'adulte.

Agathammina antiqua SAID & BARAKAT, 1958, du Callovien et du Kimmeridgien du Gebel Maghara, Sinaï, Egypte, est décrite comme possédant une paroi calcaire imperforée. Les dimensions sont tout à fait analogues à celles d'Agathammina? austro-

alpina. Toutefois, l'enroulement n'est pas aussi nettement quinqueloculin que celui d'Agathammina? austroalpina.

« Agathammina » protea Cushman & Waters, 1928, de la formation Admiral, Permien, du Texas, possède une paroi arénacée, riche en ciment. En raison de la nature de la paroi, « Agathammina » protea devrait être placée parmi les Ammodiscidae (Loeblich & Tappan, 1964, p. C438). L'enroulement d'« Agathammina » protea présente cinq à six tours. La longueur du test de l'holotype est de 0.65 mm et sa largeur de 0.35 mm.

## Ammodiscidae Reuss, 1862 Glomospirella Plummer, 1945 Glomospirella friedli Kristan-Tollmann, 1962 Pl. I, Fig. 9-12

- 1961 Glomospirella sp., Leischner, N. Jb. Geol. Palaeont., Abh., Vol. 112, p. 4, 42, pl. I, fig. 8, 9.
- 1962 Glomospirella friedli Kristan-Tollmann, Erdoel Zeitschrift, Vol. 78, p. 229 (4), pl. 1, fig. 1-9, 12-17.
- 1964 *Glomospirella friedli* Kristan-Tollmann, Mitt. Geol. Ges. Wien, Vol. 56 (1963), p. 548, pl. 2, fig. 1-5, pl. 5, fig. 1.
- 1964 Glomospirella friedli Kristan-Tollmann, Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud., Vol. 14, p. 137, Abb. 2, fig. 1-5, Abb. 4, fig. 1.

## DESCRIPTION MORPHOLOGIQUE

Glomospirella friedli Kristan-Tollmann est représentée par de nombreuses coupes obliques, dans les échantillons PC81, PC86 et PC91. Cette espèce abonde dans la lame mince PC86. Le test se compose d'un proloculus globuleux et d'un deutero-loculus tubulaire dont l'enroulement d'abord irrégulier et streptospiralé, devient ensuite plus ou moins planispiralé. Le caractère streptospiralé affecte environ la moitié du diamètre du test. Ce type d'enroulement est bien développé par rapport au stade planispiralé terminal qui ne caractérise que 2 à 4 tours du deuteroloculus. L'ouverture est probablement simple et terminale. La paroi est nettement microgranulaire, sombre. Les diamètres maxima des sections obliques varient de 264  $\mu$  à 448  $\mu$ ; ceux de la plupart des tests de la lame PC86 oscillent autour de 320  $\mu$ . Les tests illustrés sur la planche I, figures 9 et 11, présentent les dimensions suivantes:

	Fig. 9	Fig. 11
Diamètre maximum du test	$360 \mu$	$328 \mu$
Diamètre de la portion streptospiralée	$175 \mu$	$160 \mu$
Lumen du deuteroloculus	$20-30 \mu$	$20-40~\mu$
Epaisseur de la paroi	1 à 8 μ	4 à 8 μ

## RAPPORTS ET DIFFÉRENCES

Les caractères morphologiques de nos formes correspondent exactement à ceux de Glomospirella friedli, décrite par Kristan-Tollmann (1962), dans le Dachsteinkalk du Trias supérieur, sondage Laxenburg 2, Bassin de Vienne, Autriche. En effet, il y a analogie dans les dimensions des diamètres maxima des tests illustrés par Kristan-Tollmann (1962, pl. I, fig. 1-9, 12-17) qui donne des valeurs variant de 256  $\mu$  à 630  $\mu$  environ, et dans le rapport entre la portion streptospiralée et la portion quasi planispiralée du test. Les coupes obliques illustrées par Kristan-Tollmann (1964, Abb. 3, fig. 1-4 et Abb. 4, fig. 1) de formes du Rhétien du Starhembergkalk, correspondent morphologiquement à celles du Jaunpass, mais les dimensions de celles-là sont plus grandes et varient de 435  $\mu$  à 643  $\mu$ .

Glomospirella nyei Crespin, 1958, du Permien d'Australie, ressemble beaucoup à Glomospirella friedli quant au diamètre du test qui est de 200 à 510 μ et au mode d'enroulement. Cependant, la portion streptospiralée est encore plus importante que chez G. friedli, le deuteroloculus ne formant pas plus d'un à trois tours planispiralés (Crespin, 1958, pl. 13, fig. 1-5). La forme générale de G. nyei a été décrite par Crespin comme « ... small irregularly discoidal, slightly compressed ». La section à travers la partie enroulée planispiralement (pl. I, fig. 9) révèle que G. friedli possède également un test légèrement aplati. Cette observation peut se faire sur les illustrations de Kristan-Tollmann (1962, pl. I, fig. 12-17). Il est assez difficile de comparer G. friedli avec les autres Glomospirelles, comme G. nyei, etc., car la première n'est connue qu'en coupes obliques, alors que les autres ne le sont qu'en volume.

Des formes morphologiquement très proches de *G. friedli* ont été décrites par SCHERP (1962) dans le Zechstein du NW de l'Allemagne sous les noms d'espèces suivantes: *Glomospirella robusta* SCHERP et *Glomospirella pavida* SCHERP. Chez ces deux espèces, la portion planispiralée est très courte (SCHERP, 1962, pl. 4, fig. 18-21, 22-23).

Bien que la description en soit assez sommaire, nous avons placé en synonymie avec Glomospirella friedli, Glomospirella sp. signalée par LEISCHNER (1961, p. 4, p. 42, pl. 1, fig. 8, 9), dans le Rhétien-Lias inférieur des Salzburger Kalkalpen. Ceci est justifié d'une part, par les dimensions des deux sections obliques illustrées soit 233  $\mu$  et 267  $\mu$ , et d'autre part, par le fait que, seul, le dernier tour est enroulé dans un seul plan, suivant LEISCHNER.

Une révision des Glomospirelles basée à la fois sur des lames minces et sur des formes dégagées, nous paraît indispensable pour valider les noms spécifiques proposés par les différents auteurs.

Trochamminidae Schwager, 1877

Trochammina Parker & Jones, 1859

Trochammina jaunensis Brönnimann & Page, n. sp.
Pl. I, fig. 6-8

L'holotype de *Trochammina jaunensis* Brönnimann & Page, n. sp., est la coupe subaxiale illustrée sur la planche I, figure 6. L'individu provient de l'échantillon PC82, lame  $\alpha$ . Le diamètre du test est de 288  $\mu$  et sa hauteur de 144  $\mu$ . Le diamètre de la dépression ombilicale est d'environ 48  $\mu$ .

## DESCRIPTION MORPHOLOGIQUE

Du côté spiralé, les trochospires peu élevées et assez plates comprennent deux à trois tours dont le dernier comprend quatre à cinq loges. La périphérie du test est arrondie et la dépression ombilicale est bien développée. Les loges du dernier tour sont légèrement comprimées dans le sens de l'axe d'enroulement. L'ouverture consiste en une fente intériomarginale-ombilicale. La texture des parois est microgranulaire sans agglutinants grossiers.

Les dimensions, dont les valeurs extrêmes sont mentionnées ci-dessous, proviennent exclusivement de sections subaxiales. Le diamètre des tests varie de 160  $\mu$  à 300  $\mu$ , et la hauteur de la trochospire de 80  $\mu$  à 160  $\mu$ . Le diamètre radial de la plus grande loge du dernier tour atteint 48  $\mu$  à 98  $\mu$ . L'épaisseur de la paroi des loges du dernier tour oscille de 3  $\mu$  à 8  $\mu$ .

Trochammina jaunensis, n. sp., est fréquente dans les lames minces PC81 et PC82.

## RAPPORTS ET DIFFÉRENCES

Bien que la trochospire de *Trochammina jaunensis*, n. sp., offre de grandes variations de hauteur, elle n'est pourtant jamais aussi pointue que chez *Trochammina* sp. décrite par Kristan-Tollmann (1962, pl. 1, fig. 20-22) dans la Hauptdolomit du Trias supérieur, sondage Laxenburg 2, Bassin de Vienne, Autriche. D'ailleurs, les loges du dernier tour de *Trochammina* sp. sont globuleuses alors que chez *T. jaunensis*, n. sp., elles sont bien aplaties. Il nous semble probable que *Trochammina* sp. de la Hauptdolomit, soit identique à *Trochammina alpina* Kristan-Tollmann (1964, pp. 43-44, pl. 7, fig. 2, 3) du Rhétien, Zlambachmergel, Fischerwiese, Aussee, Salzkammergut; cette opinion est basée sur la morphologie et les dimensions du test.

Trochammina triloculata ZIEGLER, Trochammina globula ZIEGLER, Trochammina rhätica ZIEGLER et Trochammina squamosa ZIEGLER signalées par ZIEGLER (1964, pp. 46-50, pl. 1, fig. 21-38, pl. 2, fig. 21-30) dans le Rhétien du Grosser Hassberg Bavière, montrent toutes des dimensions assez proches de celles de Trochammina

jaunensis, n. sp. Cependant, ces quatre espèces se distinguent de T. jaunensis par le nombre de loges par tour (T. triloculata), par la hauteur de la trochospire et la forme globuleuse des loges (T. globula) et par l'allure carénée des loges du dernier tour (T. rähtica). Seule T. squamosa montre une certaine affinité morphologique avec T. jaunensis, par les quatre loges du dernier tour et par la compression des deux ou trois dernières loges. D'ailleurs, T. squamosa possède une dépression ombilicale et un contour circulaire. Cependant, T. squamosa se distingue de T. jaunensis par une carène sur la face ombilicale ("Das konvex-konkave Gehäuse besitzt einen zugeschärften Rand an der Ventralseite..." (ZIEGLER, 1964, p. 49).

Les dimensions et la forme générale de la trochospire de « Globigerina » ladinica OBERHAUSER, 1960, du Ladinien, Obere Cassianer Schichten, sont très voisines de celles de T. jaunensis, n. sp. En particulier, les loges comprimées du dernier tour présentent une certaine similitude chez les deux formes. Cependant, « Globigerina » ladinica dont la paroi est calcaire hyaline, doit être probablement rattachée aux Discorbidae et non aux Trochamminidae.

# Organismes incertae sedis Ladinosphaera Oberhauser, 1960 Ladinosphaera cf. geometrica Oberhauser, 1960

- 1960 Ladinosphaera geometrica OBERHAUSER, Jahrb. Geol. Bundesanstalt, Wien, Sonderbd. 5, pp. 44, 45, pl. 5, fig. 11, 13.
- 1964 Ladinosphaera geometrica OBERHAUSER, Jahrb. Geol. Bundesanstalt, Wien, Sonderbd. 10, p. 168, pl. 9, fig. 7.
- 1964 Ladinosphaera? subcircularis Kristan-Tollmann, Jahrb. Geol. Bundesanstalt., Wien, Sonderbd. 10, p. 169, pl. 9, fig. 8.

Sous le nom de Ladinosphaera, OBERHAUSER (1960, p. 44) a décrit dans le Ladinien, Obere Cassianer Schichten, Settsass-Scharte N Richthofenriff, des formes incertae sedis constituées de 7 à 9 petites sphères ou ellipsoïdes. Ces éléments sont arrangés en un seul plan et liés entre eux. La composition de la paroi n'est pas spécifiée. Le diamètre des sphères ou ellipsoïdes est de 87 à 130  $\mu$  (OBERHAUSER, 1960, pl. 5, fig. 11, 13). Nous avons pu examiner quelques individus de Ladinosphaera geometrica du Rhétien, aimablement mis à disposition par M. OBERHAUSER. A cette occasion, nous avons remarqué que le pourtour horizontal de l'ensemble est arrondi si l'individu comporte sept éléments, et qu'il a la forme d'un parallèlogramme ou d'un trapèze, s'il est constitué de plus de sept éléments. De plus, la paroi semble être calcaire. Cependant, sur une préparation traitée à l'acide par M. OBERHAUSER, l'on peut observer que la paroi n'est pas complètement détruite. La surface des sphères ou ellipsoïdes est brillante et très finement ponctuée. Il ne nous a pas été possible de déterminer s'il s'agissait de pores ou d'une ornementation en forme de fins pustules.

OBERHAUSER (1960, p. 44) a envisagé que Ladinosphaera geometrica pouvait être un Foraminifère. Cependant, sa position dans la systématique lui parut énigmatique et, de ce fait, il plaça cette forme dans les incertae sedis. Par conséquent, il est injustifié de placer Ladinosphaera OBERHAUSER dans un groupe intitulé « Generic names erroneously applied to Foraminiferida », comme l'ont fait LOEBLICH & TAPPAN (1964, p. C786). Après réexamen de Ladinosphères du Rhétien de la collection de M. OBERHAUSER, nous confirmons qu'il s'agit d'éléments sphériques à ellipsoïdes, dont la paroi semble être calcaire, mais qu'il n'est pas question de « probably small limonitic « concretions » in geometric arrangement » (LOEBLICH & TAPPAN, 1964, p. C786). Bien que la nature de la paroi n'ait pu être déterminée, il nous semble téméraire de la part de LOEBLICH & TAPPAN, 1) de se prononcer sur la constitution de la paroi de ces formes enigmatiques sans les avoir examinées, 2) de ne pas traduire exactement l'interprétation d'OBERHAUSER quant à leur position systématique.

Ladinosphaera geometrica Oberhauser a été signalée par Kristan-Tollmann (1964, pl. 9, fig. 7) au Rhétien, Zlambachmergel, Fischerwiese, Aussee, Salzkammergut, Autriche. Nous avons placé en synonymie Ladinosphaera? subcircularis Kristan-Tollmann, 1964, originaire de la même région. En effet, les différences de dimensions données par Kristan-Tollmann et le fait que les sphères aient un revêtement de calcite sur une face, ne suffisent pas à justifier la création d'une nouvelle espèce d'un genre incertae sedis. D'ailleurs, la création de cette nouvelle espèce douteuse par Kristan-Tollamnn repose sur un seul individu!

D'autre part, OBERHAUSER (KÜPPER, 1963, p. 15) a signalé la présence de Ladinosphaera geometrica dans les marnes rhétiennes de la localité A 6, Plackles, Hohe Wand NW Wiener Neustadt, Niederösterreich. L'extension stratigraphique de Ladinosphaera geometrica est donc actuellement: Ladinien-Rhétien.

Dans une lame de l'échantillon PC86, nous avons observé dans un faciès pseudoolithique, un seul fragment à contours irréguliers, d'une largeur de 240  $\mu$  et d'une longueur de 320  $\mu$ , renfermant sept sphères creuses. Le diamètre des sphères est d'environ 56 à 60  $\mu$ . Les parois des sphères d'une épaisseur de 3 à 6  $\mu$ , sont recrisallisées. Mais, elles présentent nettement un arrangement radiaire des cristaux. Il semble parfois que ces cristaux sont séparés par de fins canalicules. Les sphères ne paraissent pas communiquer entre elles. Ce fragment nous semble attribuable à *Ladinosphaera* geometrica OBERHAUSER.

#### **BIBLIOGRAPHIE**

CRESPIN, I. (1958). Permian Foraminifera of Australia. Bull. No. 48, Dept. of Nat. Development, Bur. Min. Res., Geol. and Geophys., 207 pp.

CUSHMAN, J. A. & J. A. WATERS (1928). Some Foraminifera from the Pennsylvanian and Permian of Texas. Contr. Cushman Lab. Foram. Res., vol. 4.

GLINTZBOECKEL, Ch. & J. RABATE (1964). Microfaunes et microfaciès du Permo-Carbonifère du Sud Tunisien. *Int. Sed. Petr. Series*, vol. 7.

- Kristan-Tollmann, E. (1962). Stratigraphisch wertvolle Foraminiferen aus Obertrias- und Liaskalken der voralpinen Fazies bei Wien. *Erdoel-Zeitschr.*, vol. 78, pp. 228-233.
- (1964). Die Foraminiferen aus den rhätischen Zlambachmergeln der Fischerwiese bei Aussee im Salzkammergut. *Jahrb. Geol. Bundesanstalt*, Wien, Sonderband 10.
- (1964). Beiträge zur Mikrofauna des Rhät. Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud., vol. 14, pp. 125-148.
- & A. Tollmann (1964). Das mittelostalpine Rhät-Standardprofil aus dem Stangalm-Mesozoikum (Kärnten). Mit Vergleich zum unter- und oberostalpinen Rhät. *Mitt. Geol. Ges. Wien*, vol. 56 (1963), pp. 539-589.
- KÜPPER, H. (1963). Exkursion zur Hohen Wand in den Kalkalpen südlich von Wien IN Exkursionsführer für das Achte Europäische Mikropaläontologische Kolloquium in Österreich. *Geol. Bundesanstalt*, Wien, pp. 9-14.
- Leischner, W. (1961). Zur Kenntnis der Mikrofauna und -flora der Salzburger Kalkalpen. N. Jb. Geol. Paläont., Abh., vol. 112, pp. 1-47.
- LOEBLICH, A. & H. TAPPAN (1964). Protista 2 IN Treat. Inv. Paleont., Moore edit., The Univ. of Kansas Press.
- OBERHAUSER, R. (1960). Foraminiferen und Mikrofossilien « incertae sedis » der ladinischen und karnischen Stufe der Trias aus den Ostalpen und aus Persien. *Jb. Geol. Bundesanstalt*, Wien, Sonderband 5, pp. 5-46.
- SAID, R. & M. G. BARAKAT (1958). Jurassic microfossils from Gebel Maghara, Sinai, Egypt. *Micro-pal.*, vol. 4.
- Scherp, H. (1962). Foraminiferen aus dem Unteren und Mittleren Zechstein Nordwestdeutschlands, insbesondere der Bohrung Friedrich Heinrich 57 bei Kamp-Lintfort. Fortschr. Geol. Rheinld. u. Westf., vol. 6, pp. 265-330.
- ZIEGLER, J. H. (1964). Beschreibung einer Foraminiferenfauna aus dem Rhät vom Grossen Hassberg (Nordbayern). Bemerkungen zur Stratigraphie und Paleogeographie des Rhäts in Franken. *Geol. Bavarica*, Nr. 53, pp. 36-62.

Manuscrit reçu le 6 mai 1966.

## EXPLICATION DE LA PLANCHE I

Fig. 1-5.

Agathammina? austroalpina Kristan-Tollmann & Tollmann

Fig. 6-8.

Trochammina jaunensis Brönnimann & Page, n. sp. 6, 7 coupes subaxiales 8 coupe perpendiculaire à l'axe d'enroulement

Fig. 9-12.

Glomospirella friedli Kristan-Tollmann
9 coupe perpendiculaire à l'enroulement planispiralé du stade adulte
10-12 coupes obliques, plus ou moins dans le plan d'enroulement planspiralé adulte
Agrandissement de toutes les figures: env. 150 ×

