

46°

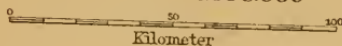
47°

# KARTE DES KÖNIGREICHES RUMÄNIEN

zur Orientirung über die  
geologischen Formationen u. über  
die geographische Lage der bespro-  
chenen Fundorte.

(Nach Stefanescu)

Maßstab 1:2.500.000



- 1 g = Gr
- 2 m = M
- 3 p = P
- 4 t = T
- 5 Ar = G
- 6 mk = A
- 7 P = P
- 8 S = S

- 9 C = C

- 10 Tr = T

- 11 J = J

- 12 Cr = Cr

- 13 Eo = E

Husch

- 14 Mf = M

- 15 Pl = P

- 16 Du = D

- 17 Al = A

Ban  
alatz

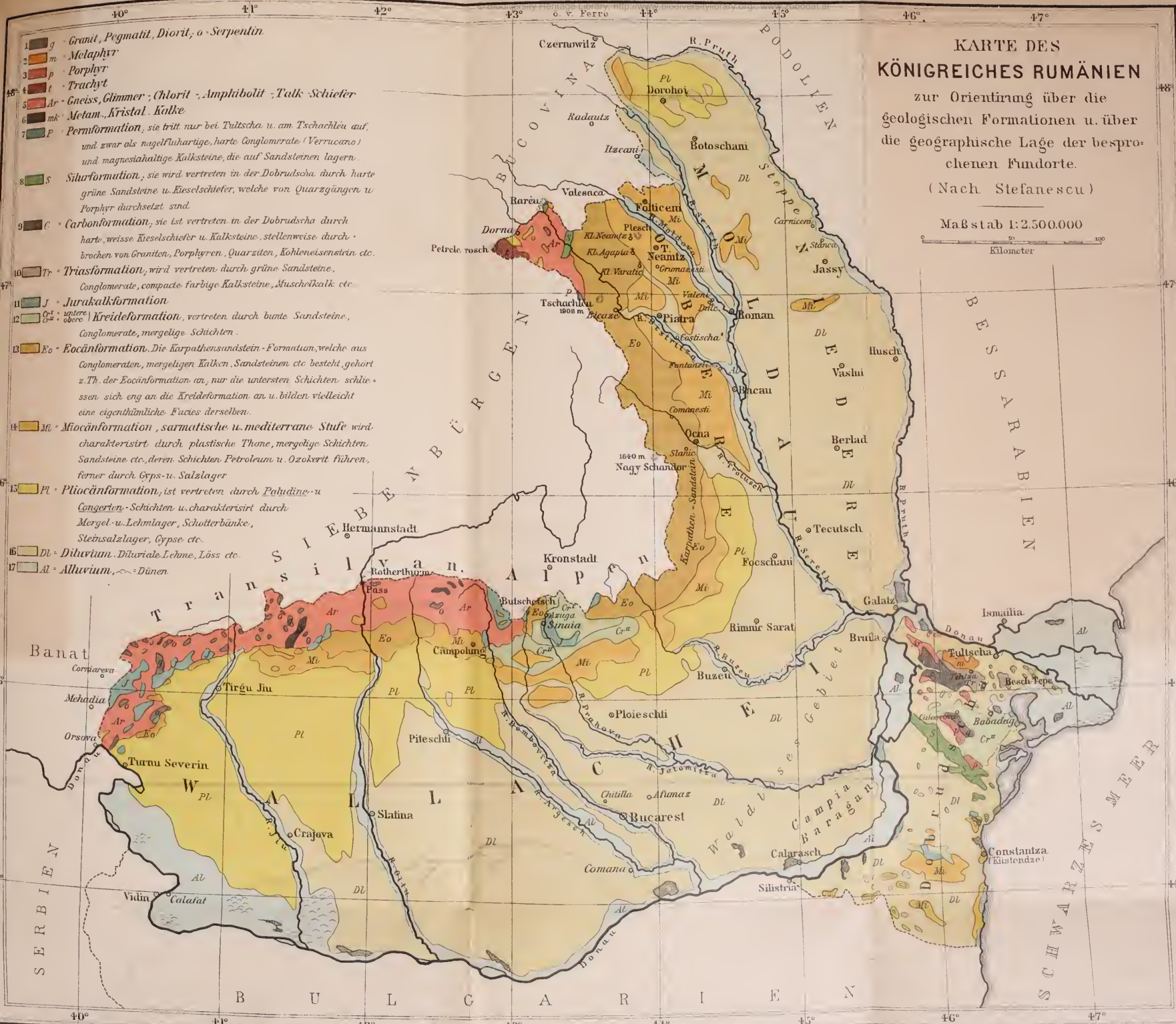


1 g = *Granit*, *Pegmatit*, *Diorit*, o = *Serpentin*  
 2 m = *Metaphyr*  
 3 p = *Porphyrr*  
 4 t = *Trachyt*  
 5 Ar = *Gneiss*, *Glimmer*; *Chlorit*, *Amphibolit*, *Talk* · *Schiefer*  
 6 mk = *Metam.* *Kristal*. *Kölle*  
 7 P = *Permitation*, sie tritt nur bei *Tritscha* u. am *Tschachleu* auf,  
     und zwar als *nagelfluh*artige, harte *Conglomerate* (*Verrucano*)  
     und magnesiahaltige *Kalksteine*, die auf *Sandsteinen* lagern.  
 8 S = *Silurformation*, sie wird vertreten in der Dobrudscha durch hart  
     grüne *Sandsteine* u. *Kieselschiefer*, welche von *Quarzgängen* u.  
     *Porphyrr* durchsetzt sind.  
 9 C = *Carbonformation*, sie ist vertreten in der Dobrudscha durch  
     hart, weisse *Kieselschiefer* u. *Kalksteine*, stellenweise durch  
     brochen von *Graniten*, *Porphyren*, *Quarziten*, *Kohleneisenstein* etc.  
 10 Tr = *Triasformation*, wird vertreten durch grüne *Sandsteine*,  
     *Conglomerate*, compakte farbige *Kalksteine*, *Muschelkalk* etc.  
 11 J = *Jurakalkformation*  
 12 obere Kreideformation, vertreten durch bunte *Sandsteine*,  
     *Conglomerate*, mergelige Schichten.  
 13 Eo = *Eocformation*. Die Karpathansandstein-Formation, welche aus  
     *Conglomeraten*, mergeligen *Kalken*, *Sandsteinen* etc. besteht gehör.  
     z. Th. der Eocformation an, nur die untersten Schichten schlie.  
     ssen sich eng an die Kreideformation an u. bilden vielleicht  
     eine eigenständliche *Facies* derselben.  
 14 M = *Miocäformation*, sarmatische u. mediterrane Stufe wird  
     charakterisiert durch plastische *Thone*, mergelige Schichten  
     *Sandsteine* etc., deren Schichten *Petroleum* u. *Ozokerit* führen,  
     ferner durch *Gyps*-u. *Salzlager*  
 15 Pl = *Pliocäformation*, ist vertreten durch *Paludine*-u.  
     *Congerten*-Schichten u. charakterisiert durch  
     Mergel- u. Lehmlager, *Schotterbänke*,  
     *Steinsalz* lager, *Gypse* etc.  
 16 DL = *Diluvium*. *Diluviale Lehm*, *Loess* etc.  
 17 Al = *Alluvium*, ~ = *Dünen*

KARTE DES  
KÖNIGREICHES RUMÄNIEN  
zur Orientierung über die  
geologischen Formationen u. über  
die geographische Lage der bespro-  
chenen Fundorte.

(Nach Stefanescu

Maßstab 1:2.500.000



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift "Iris"](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Karte des Königreiches Rumänien 388-389](#)