

CONTRIBUȚII LA BIOGEOGRAFIA MOLDOVEI.

**VI. CODIFICAREA BIOGEOGRAFICĂ A LOCALITĂȚILOR
DIN JUDEȚUL GALAȚI ÎN TETRADELE REȚELEI
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR**

ANDY Z. LEHRER

În studiile noastre anterioare cu privire la biocodificarea localităților din județele Moldovei, a fost subliniată importanța deosebită pe care o are stabilirea biocodurilor în rețeaua *Universal Transverse Mercator* (U.T.M.) subdivizată în tetrade de 5×5 km și 2×2 km, pentru arealografia regională și națională. Totodată s-a expus și modul de codificare, raportare și cartografiere a stațiunilor și localităților de cercetare, în conformitate cu principiile care stau la baza proiectelor biogeografice (floristice și faunistice) internaționale. De asemenea, au fost puse în evidență calitățile principale ale sistemului U.T.M., ce au determinat adoptarea sa în biogeografia aplicată modernă, printre care sunt demne de reamintit: eliminarea operațiilor cartometrice laborioase; posibilitatea acumulării și prelucrării informațiilor biologice cu ajutorul computerelor; exactitatea și marea operativitate în desemnarea punctelor sau zonelor cercetate; caracterul internațional al exprimării datelor biogeografice — ceea ce are drept consecință majoră, racordarea și integrarea cu rapiditate a valorilor biologice românești în proiectele științifice continentale (ca de exemplu: cartografierea florei Europei Centrale, a florei și vegetației Carpaților, a faunei carpato-balcanice, a vertebratelor sau nevertebratelor europene și a.).

Pentru înțelegerea și utilizarea corectă a biocodurilor, considerăm necesară repetarea succintă a principiilor esențiale ale sistemului U.T.M., exemplificându-le cu localități din această parte a țării.

Județul Galați se încadrează parțial în două pătrate fundamentale de 100×100 km, notate cu cuplurile de litere NL și NM (fig. 3) ale hărții internaționale a lumii și precizate pe harta biogeografică de bază a României întocmită de noi (Lehrer, 1972). Fiecare dintre aceste pătrate sunt împărțite în 100 carouri elementare de 10×10 km, prin întretăierea unor linii verticale cu o serie de linii orizontale,

notate cu cifre ca în figura 1. Astfel, oricare din pătratele elementare poate fi localizat precis în interiorul celui de 100×100 km cu ajutorul coordonatelor sale rectangulare (deci, al unui cod), care se stabilesc după regula următoare :

1. Se localizează mai întâi pătratul de 100×100 km notat cu două litere majuscule ale alfabetului latin ;
2. Se identifică numărul primei linii verticale a rețelei la vest de localitate ;
3. Se identifică numărul primei linii orizontale a rețelei la sud de localitate.

În acest mod, orice localitate este de fapt reprezentată prin codul

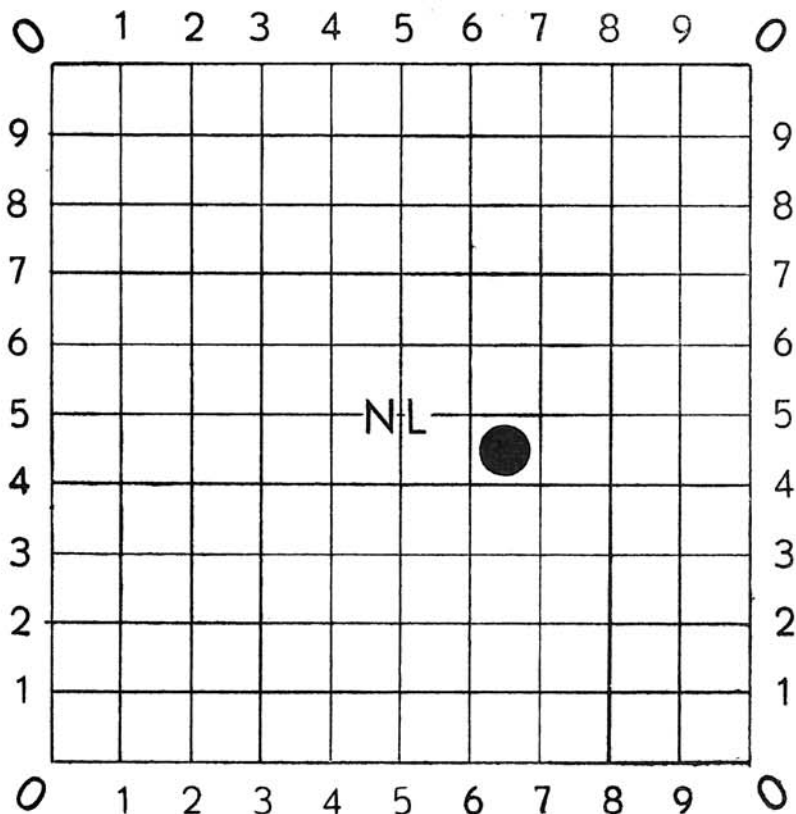


Fig. 1. Diviziunea pătratului fundamental NL de 100×100 km în pătrate elementare de 10×10 km și notația sa (original).

pătratului elementar în interiorul căruia se află și care este format din două litere urmate de două cifre. De exemplu, satul Negrea (com. Schela) este localizat în pătratul NL 64 (fig. 1, punctul negru).

Dacă pentru arealografia națională s-a considerat că pătratul de 10×10 km este satisfăcător ca unitate de cercetare biogeografică (în deosebi în cazul organismelor mobile), obținerea și cartografierea de date mai precise și pe zone mai restrânse trebuie operate pe detalii ale sistemului de bază. Acestea rezultă din împărțirea pătratelor elementare în pătrate subdivizionare de anumite valori kilometrice. Cele mai convenabile în arealografia județelor sunt „tetradele” de 5×5 km și 2×2 km. Primele (fig. 2 a) se obțin din divizarea unui pătrat de 10×10 km în 4 carouri; iar secundele (fig. 2 b) se realizează prin împărțirea acestuia în 25 de tetrade. În asemenea condiții, în codul de bază al localităților sunt introduse cifrele care indică poziția sau liniile subdivizionare verticale și orizontale ale tetradelor respective.

Prin asimilare cu notația existentă în proiectele biogeografice europene, tetradele de 5×5 km au fost notate mai simplu cu cifrele 1, 2, 3, 4 (fig. 2 a). Ca urmare, la codul pătratului elementar se adaugă

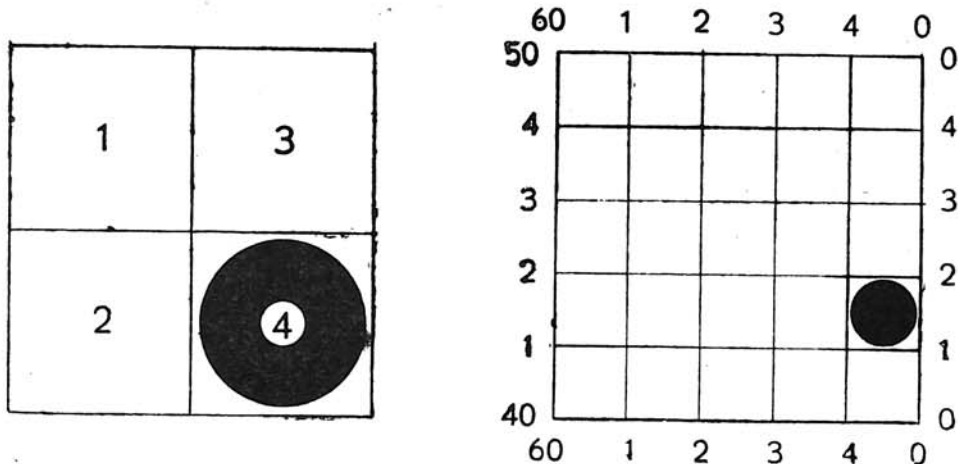


Fig. 2. Diviziunea pătratului elementar NL 64 în tetrade de 5×5 km (a) și de 2×2 km (b), precum și notația acestora (original).

și numărul pătratului subdivizionar, precedat de un punct. De exemplu, satul Negrea este localizat în tetrada de 5×5 km : NL 64.4.

Dacă se utilizează o hartă cu o rețea de ochiuri rectangulare și mai mici, respectiv cu tetrade de 2×2 km, regula de stabilire a biocodului și deci a poziției tetradei, ține seama în mod necesar de numerele liniilor verticale și orizontale subdivizionare. Ea este următoarea :

1. Se localizează mai întâi pătratul fundamental de 100×100 km, notat cu două litere majuscule ;
2. Se identifică numărul primei linii verticale a pătratului elementar de 10×10 km la vest de localitate ;

3. Se adaugă numărul primei linii verticale a tetradei la vest de localitate ;

4. Se identifică numărul primei linii orizontale a pătratului elementar de 10×10 km la sud de localitate ;

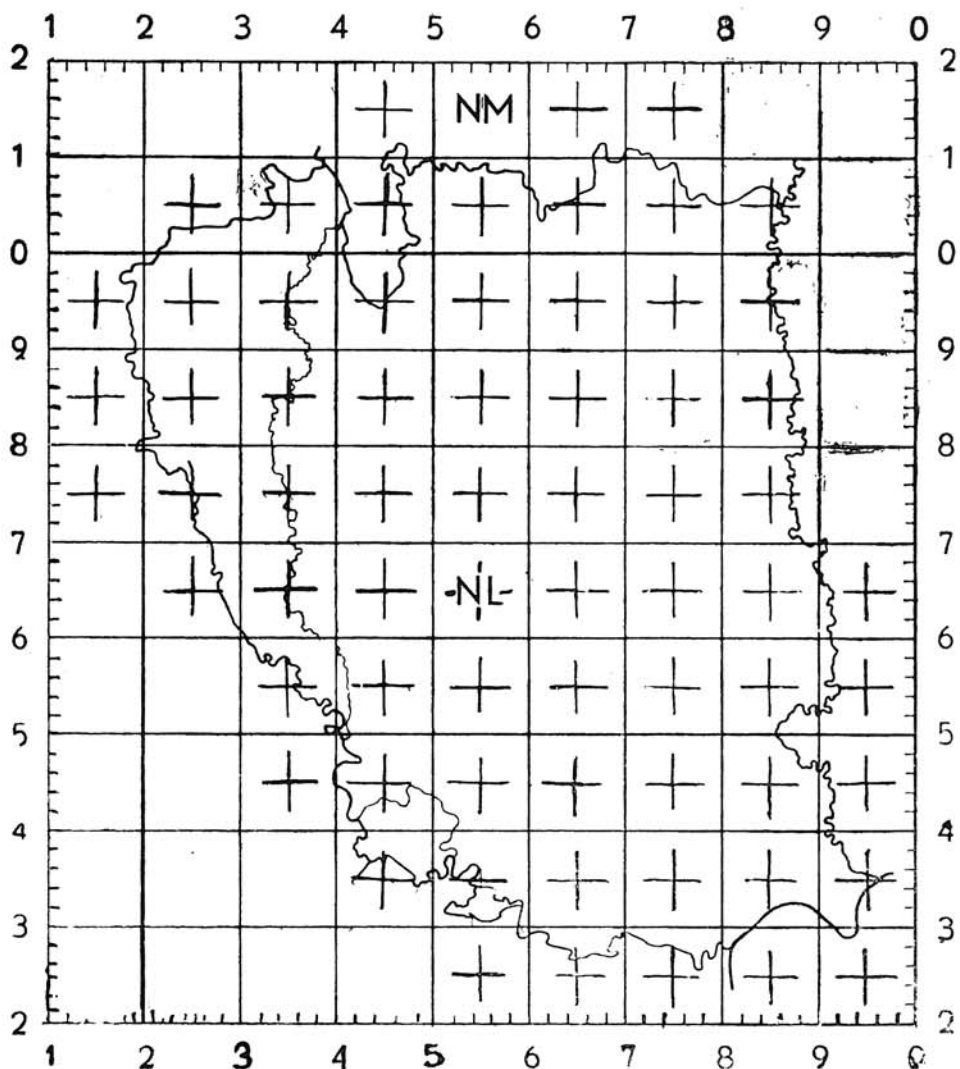


Fig. 3. Caroiajul și notația U.T.M. a județului Galați (original).

5. Se adaugă numărul primei linii orizontale a tetradei la sud de localitate.

De exemplu, tetrada de 2×2 km a satului Negrea este NL 64.41, de unde : NL sunt referințele pătratului fundamental de 100×100 km ;

6 este prima linie verticală a păratului de 10×10 km la vest de Negrea ; 4 este prima linie verticală subdivizionară a tetradei la vest de acesta ; următoarea cifră 4 (după punct) este prima linie orizontală a păratului elementar la sud de Negrea ; 1 este prima linie orizontală subdivizionară a tetradei la sud de localitatea menționată.

În toate cazurile cind localitățile cad pe liniile de separație ale păratelor (de orice ordin ar fi ele) sau exact în punctele lor de intersecție, în biocodul acestora se înscriu toate referințele păratelor atinse sau acoperite mai mult sau mai puțin de ele. Astfel, biocodurile acestor localități vor incorpora un număr variabil de elemente componente, care se stabilesc după aceleași reguli simple de citire sau cartografiere.

Indexul localităților din județul Galați este organizat în ordine alfabetică. În conformitate cu legislația administrativ-teritorială actuală a țării, el însumează : 2 municipii, 2 orașe, 4 localități componente ale acestora, 56 comune (din care 5 sunt suburbane) și 180 sate (din care 2 aparțin orașelor). Distincția majoră cu privire la rangul administrativ este reliefată prin caracterele cursive pentru sate și prin caracterele drepte pentru toate celelalte localități. De asemenea, din necesitatea de a înălțura orice confuzie și, în special, pe aceea referitoare la omonimele județului, la fiecare localitate s-a adiționat o paranteză explicativă conținând elementele administrative de subordonare.

Biocodurile sunt înșiruite în ordinea următoare : primul reprezintă referințele în rețeaua cu pătrate de 10×10 km ; al doilea rezultă din folosirea rețelei cu ochiurile de 5×5 km ; al treilea conține referințele în rețeaua tetradelor de 2×2 km. Ele vor fi preferate în funcție de scopul și aspectele de cartografiat, folosindu-se concomitent și rețeaua U.T.M. corespunzătoare de pe harta județului.

Pentru economia textului se folosesc următoarele abreviații : c. = comună ; c.s. = comună suburbană ; 1.c. = localitate componentă ; m. = municipiu ; o. = oraș.

CODURILE U.T.M. ALE LOCALITĂȚILOR DIN JUDEȚUL GALAȚI

- Adam* (c. Drăgușeni) — NL 59 ; NL 59.3 ; NL 53.93
- Aldești* (c. s. Berești-Meria, o. Berești) — NM 70 ; NM 70.1 ; NM 70.04
- Balinetești* (c. s. Berești-Meria, o. Berești) — NL 79 ; NL 79.1 ; NL 71.93
- Barcea* — NL 36 ; NL 36.3—4
- Barcea* (c. Parcea) — NL 36 ; NL 36.3—4 ; NL 32.63—33.62—33.63—34.62
- Bălăbănești* — NM 50 ; NM 50.3—4
- Bălăbănești* (c. Bălăbănești) — NM 50 ; NM 50.3—4 ; NM 52.01—52.02—53.01—53.02
- Bălășești* — NM 50 ; NM 50.1—3
- Bălășești* (c. Bălășești) — NM 50 ; NM 50.1—3 ; NM 50.02—51.02
- Băleni* — NL 67 ; NL 67.4
- Băleni* (c. Băleni) — NL 67 ; NL 67.4 ; NL 62.70—62.71—63.71
- Băltăreți* (c. Cosmești) — NL 27 ; NL 27.3 ; NL 22.73
- Băneasa* — NL 78 ; NL 78.1
- Băneasa* (c. Băneasa) — NL 78 ; NL 78.1 ; NL 71.83—71.84
- Berești* (o.) — NM 60 ; NM 60.3—4 ; NM 64.02—64.03
- Berești-Meria* (c. s., o. Berești) — NM 60/70 ; NM 60.4/70.2

- Berești-Meria* (c. s. Berești-Meria, o Berești) — NM 60/70 ;
 NM 60.4/70.2 ; NM 64.01/70.01
- Blinzi* (c. Corod) — NL 58 ; NL 58.1 ; NL 50.83
- Braniștea* — NL 63 ; NL 63.4
- Braniștea* (c. Braniștea) — NL 63 ; NL 63.4 ; NL 62.30—62.31—63.30—63.31
- Braniștea* (c. Nicorești) — NL 28 ; NL 28.3 ; NL 22.83
- Brâhănești* — NL 29 ; NL 29.3
- Brâhănești* (c. Brâhănești) — NL 29 ; NL 29.3 ; NL 23.94—24.93—24.94
- Brânești* (c. Vlădești) — NL 87 ; NL 87.2—4 ; NL 82.71
- Brătulești* (c. Corod) — NL 58 ; NL 58.1 ; NL 50.83
- Bucești* (c. Ivesti) — NL 45 ; NL 45.1 ; NL 40.52
- Buciumeni* — NL 29 ; NL 29.1—2
- Buciumeni* (c. Buciumeni) — NL 29 ; NL 29.1—2 ; NL 21.91—21.92—22.91
- Bursucani* (c. Bălăbănești) — NL 69 ; NL 69.1 ; NL 60.94
- Cavadinești* — NL 79/89/NM 70/80 ; NL 79.3/89.1/NM 70.4/80.2
- Cavadinești* (c. Cavadinești) — NL 79/89/NM 70/80 ; NL 79.3/89.1/NM 70.4/80.2 ;
 NL 74.94/80.94/NM 73.00—73.01—73.02/80.00
- Călmățui* (c. Grivița) — NL 55 ; NL 55.1 ; NL 50.54
- Cărăpceaști* (c. Corod) — NL 58/59 ; NL 58.1/59.2 ; NL 50.84/50.90
- Căușești* (c. Drăgușeni) — NL 59 ; NL 59.1 ; NL 52.92
- Cerțești* — NL 49/59 ; NL 49.3—4/59.1
- Cerțești* (c. Cerțești) — NL 49/59 ; NL 49.3—4/59.1 ; NL 44.92—44.93/50.92
- Chiraftei* (c. Măstăcani) — NL 86 ; NL 86.1 ; NL 80.64
- Ciorăști* (c. Priponești) — NM 30 ; NM 30.3 ; NM 33.03
- Cișmele* (c. Smîrdan) — NL 74 ; NL 74.2 ; NL 71.40
- Ciurești* (c. Bălășești) — NM 40 ; NM 40.4 ; NM 44.01
- Ciureștii Noi* (c. Bălășești) — NM 40 ; NM 40.3—4 ; NM 44.02
- Ciricomanești* (c. Cerțești) — NL 49 ; NL 49.4 ; NL 43.91
- Coasta Lupei* (c. Nicorești) — NL 28 ; NL 28.1 ; NL 20.83
- Comănești* (c. Cavadinești) — NM 70 ; NM 70.3—4 ; NM 72.02
- Condrea* (c. Umbrărești) — NL 36 ; NL 36.2 ; NL 31.60
- Corcioveni* (c. Brâhănești) — NM 20 ; NM 20.4 ; NM 24.00
- Corni* — NL 67 ; NL 67.1
- Corni* (c. Corni) — NL 67 ; NL 67.1 ; NL 60.73—60.74
- Corod* — NL 48/58 ; NL 48.3—4/58.2
- Corod* (c. Corod) — NL 48/58 ; NL 48.3—4/58.2 ;
 NL 44.80—44.81—44.82/50.81—50.82
- Cosîteni* (c. Brâhănești) — NM 20 ; NM 20.4 ; NM 24.00
- Cosmești* — NL 27/28 ; NL 27.1/28.2
- Cosmești* (c. Cosmești) — NL 27/28 ; NL 27.1/28.2 ;
 NL 22.73—22.74/21.80—22.80
- Cosmeștii-Vale* (c. Cosmești) — NL 27 ; NL 27.1 ; NL 21.74
- Costache Negri* — NL 56 ; NL 56.4
- Costache Negri* (c. Costache Negri) — NL 56 ; NL 56.4 ; NL 53.60
- Costi* (c. s. Vinători, m. Galați) — NL 73/83 ; NL 73.3/83.1 ; NL 24.34/80.34
- Cotoroiaia* (c. Cerțești) — NL 59 ; NL 59.1 ; NL 50.94
- Crăiești* (c. Vîrlezii) — NL 68 ; NL 68.1 ; NL 61.83
- Cringeni* (c. Nămoloasa) — NL 43 ; NL 43.1 ; NL 41.33—42.33
- Cruceanu* (c. Bălăbănești) — NM 60 ; NM 60.2 ; NM 61.02
- Cuca* — NL 66/76 ; NL 66.3—4/76.1—2
- Cuca* (c. Cuca) — NL 66/76 ; NL 66.3—4/76.1—2 ;
 NL 64.61—64.62/70.61—70.62
- Cudalbi* — NL 56/57 ; NL 56.1/57.2
- Cudalbi* (c. Cudalbi) — NL 56/57 ; NL 56.1/57.2 ;
 NL 51.63—51.64—52.63—52.64/51.70—52.70
- Cuza Vodă* (c. Slobozia Conachi) — NL 64 ; NL 64.1 ; NL 61.44
- Dobrinești* (c. Nicorești) — NL 28 ; NL 28.2—4 ; NL 22.81—22.82
- Drăgănești* (c. s. Drăgănești, m. Tecuci) — NL 36/37 ;
 NL 36.3/37.4 ; NL 32.64—33.64/32.70—33.70

- Drăgănești (c. s., m. Tecuci) — NL 36.37 ; NL 36.3/37.4
 Drăgușeni — NL 59/69 ; NL 59.4/69.2
Drăgușeni (c. Drăgușeni) — NL 59/69 ; NL 59.4/69.2 ;
 NL 54.90—54.91/60.90
Fintinele (c. Scînteiești) — NL 76 ; NL 76.4 ; NL 74.60
Fintini (c. Nicorești) — NL 28 ; NL 28.1 ; NL 21.84
Firtănesti — NL 76/77 ; NL 76.3/77.4
Firțănești (c. Firțănești) — NL 76/77 ; NL 76.3 77.4 ; NL 73.64—74.64/72.70—73.70—74.70
Foltiești — NL 86 ; NL 86.1—2
Foltești (c. Foltiești) — NL 86 ; NL 86.1—2 ; NL 81.62—81.63
Frumușița — NL 85 ; NL 85.1—2
Frumușița (c. Frumușița) — NL 85 ; NL 85.1—2 ;
 NL 81.52—81.53—82.52—82.53
Frunzeasca (c. s. Munteni, m. Tecuci) — NL 39 ; NL 39.2 ;
 NL 31.90—32.90
Fundeanu (c. Drăgușeni) — NL 59 ; NL 59.4 ; NL 53.91
Fundeni — NL 44 ; NL 44.1
Fundeni (c. Fundeni) — NL 44 ; NL 44.2 ; NL 41.41
Fundenii Noi — (c. Fundeni) — NL 44 ; NL 44.1 ; NL 41.42—41.43
Furcenii Noi (c. Cosmești) — NL 27 ; NL 27.4 ; NL 23.71
Furcenii Vechi (c. Cosmești) — NL 27 ; NL 27.3 ; NL 22.72
Galați (m.) — NL 73/82/83 ; NL 73.4 82.1/83.2—4 ;
 NL 74.31/80.24/80.30—80.31—80.32—81.30—81.31—81.32—82.30—82.31—83.31
Gara Berheci (c. Gohor) — NL 39 ; NL 39.3 ; NL 32.93
Gara Ghidigeni (c. Ghidigeni) — NM 30 ; NM 30.4 ; NM 33.00
Gânești (c. Cavadinești) — NM 70 ; NM 70.4 ; NM 73.01
Gefu (c. Ghidigeni) — NM 40 ; NM 40.2 ; NM 40.01
Ghidigeni — NL 39 ; NL 39.3
Ghidigeni (c. Ghidigeni) — NL 39 ; NL 39.3 ; NL 33.94—34.94
Ghinghești (c. Drăgușeni) — NL 59 ; NL 59.3 ; NL 54.92
Gîrbovăț (c. Ghidigeni) — NL 49 ; NL 49.1 ; NL 40.93
Gohor — NM 30 ; NM 30.2
Gohor (c. Gohor) — NM 30 ; NM 30.2 ; NM 30.00—30.01—31.00—31.01
Grivița — NL 56 ; NL 56.2
Grivița (c. Grivița) — NL 56 ; NL 56.2 ; NL 50.60—50.61
Grozăvești (c. Nicorești) — NL 28 ; NL 28.1 ; NL 21.83
Gura Girbovățului (c. Ghidigeni) — NM 30 ; NM 30.4 ; NM 34.00
Hanu Conachi (c. Fundeni) — NL 44 ; NL 44.3 ; NL 43.44
Hărțești (c. Buciumeni) — NL 28 ; NL 28.1 ; NL 22.84
Huștiu (c. Priponești) — NM 30 ; NM 30.1 ; NM 31.04
Ijdileni (c. Frumușița) — NL 85 ; NL 85.2 ; NL 81.51
Independența — NL 53/63 ; NL 53.3—4/63.1—2
Independenta (c. Independența) — NL 53/63 ; NL 53.3—4.63.1—2 ;
 NL 54.32—54.33/60.32—60.33
Ionășești (c. Nicorești) — NL 28 ; NL 28.2 ; NL 21.81
Ireasca (c. Gohor) — NL 39 ; NL 39.1 ; NL 31.94
Ivești — NL 45 ; NL 45.1
Ivesti (c. Ivesți) — NL 45 ; NL 45.1 ; NL 40.53—40.54—41.54
Izvoarele (c. Slobozia Conachi) — NL 64 ; NL 64.2 ; NL 60.41
Jorăști — NL 69 ; NL 69.4
Jorăști (c. Jorăști) — NL 69 ; NL 69.4 ; NL 63.91—64.91
Liești — NL 44/45 ; NL 44.1/45.2
Liești (c. Liești) — NL 44/45 ; NL 44.1/45.2 ;
 NL 41.43—41.44—42.43—42.44/40.50—40.51—41.50—41.51—42.50
Liești (c. Priponești) — NM 30 ; NM 30.1 ; NM 31.02
Lozova (c. Braniștea) — NL 63 ; NL 63.2 ; NL 62.31
Lunca (c. Jorăști) — NL 68 ; NL 68.3 ; NL 64.83
Lungești (c. Bălbănești) — NM 50 ; NM 50.3 ; NM 54.03
Lungoci (c. Fundeni) — NL 44 ; NL 44.1 ; NL 40.42

- Lupele* (c. Pechea) — NL 65 ; NL 65.3 ; NL 63.53
Malu Alb (c. s. Drăgănești, m. Tecuci) — NL 37 ; NL 37.4 ; NL 33.70
Matca — NL 47 ; NL 47.1
Matca (c. Matca) — NL 47 ; NL 47.1 ; NL 40.73—40.74—41.73—41.74
Măcișeni (c. Corni) — NL 57 ; NL 57.3 ; NL 54.73
Mălureni (c. Nicorești) — NL 28 ; NL 28.1 ; NL 20.82—20.83
Măstăcani — NL 86/87 ; NL 86.1/87.2
Măstăcani (c. Măstăcani) — NL 86/87 ; NL 86.1/87.2 ;
 NL 80.64—81.63—81.64/80.70
Mihail Kogălniceanu (c. Smîrdan) — NL 73 ; NL 73.1 ; NL 71.34
Mindrești (c. Valea Mărului) — NL 58 ; NL 58.2 ; NL 52.80
Moscu (o. Tîrgu Bujor) — NL 78 ; NL 78.2 ; NL 71.81
Movileni — NL 26/27/36 ; NL 26.3/27.4/36.1
Movileni (c. Movileni) — NL 26/27/36 ; NL 26.3/27.4/36.1 ;
 NL 23.64—24.62—24.63—24.64/23.70/30.63—30.64
Movileni (c. s. Șendreni, m. Galați) — NL 72 ; NL 72.3 ;
 NL 72.23—72.24—73.23—73.24
Munteni (c. s. Munteni, m. Tecuci) — NL 38 ; NL 38.1—2—3 ;
 NL 31.82—31.83—32.82—32.83
Munteni (c. s., m. Tecuci) — NL 38 ; NL 38.1—2—3
Nămoloasa — NL 44 ; NL 44.2
Nămoloasa (c. Nămoloasa) — NL 44 ; NL 44.2 ; NL 41.40—41.41—42.41
Nămoloasa-Sat (c. Nămoloasa) — NL 44 ; NL 44.4 ; NL 42.41
Nărtăști (c. Gohor) — NL 39 ; NL 39.1 ; NL 30.92
Negrea (c. Schela) — NL 64 ; NL 64.4 ; NL 64.41
Negrilești (c. s. Munteni, m. Tecuci) — NL 38 ; NL 38.3 ; NL 33.84
Nicopole (c. Drăgușeni) — NL 59 ; NL 59.4 ; NL 52.90
Nicorești — NL 28 ; NL 28.1—2
Nicorești (c. Nicorești) — NL 28 ; NL 28.1—2 ; NL 21.82—21.83—22.82—22.83
Oancea — NL 88 ; NL 88.3—4
Oancea (c. Oancea) — NL 88 ; NL 88.3—4 ; NL 82.82—83.82
Odaia Manolache (c. s. Vinători, m. Galați) — NL 74 ; NL 74.4 ; NL 73.41—73.42
Onciu (c. s. Berești-Meria, o. Berești) — NM 70 ; NM 70.2 ; NM 71.00—72.00
Pechea — NL 65 ; NL 65.2
Pechea (c. Pechea) — NL 65 ; NL 65.2 ; NL 60.50—60.51—61.50—61.51—61.52
Piscu — NL 53 ; NL 53.3
Piscu (c. Piscu) — NL 53 ; NL 53.3 ; NL 53.33—53.34
Piscu Corbului (c. Nicorești) — NL 28 ; NL 28.1 ; NL 20.84
Pleșa (c. s. Berești-Meria, o. Berești) — NM 60 ; NM 60.3 ; NM 63.04
Plevna (c. Rediu) — NL 66 ; NL 66.4 ; NL 63.61—63.62
Podoleni (c. Barcea) — NL 36 ; NL 36.1—3 ; NL 32.62
Poiana (c. Nicorești) — NL 29 ; NL 29.2 ; NL 20.91
Poșta (c. Gohor) — NL 39 ; NL 39.2 ; NL 32.91
Priponești — NM 30 ; NM 30.2
Priponești (c. Priponești) — NM 30 ; NM 30.2 ; NM 31.01—32.01
Priponeștii de Jos (c. Priponești) — NM 30 ; NM 30.2—4 ; NM 32.00
Prodănești (c. s. Berești-Meria, o. Berești) — NM 70 ; NM 70.1 ; NM 72.03
Pupezeni (c. Bălășești) — NM 50 ; NM 50.2 ; NM 51.01
Puricanî (c. s. Berești-Meria, o. Berești) — NM 70 ; NM 70.1 ; NM 71.03
Rădești (c. Bălbănești) — NM 60 ; NM 60.2 ; NM 60.01
Rediu — NL 66 ; NL 66.4
Rediu (c. Rediu) — NL 66 ; NL 66.4 ; NL 62.60—62.61—63.60—63.61
Rogojeni (c. Suceveni) — NL 89 ; NL 89.4 ; NL 82.90—82.91
Roșcani (c. Bâneasa) — NL 78 ; NL 78.4 ; NL 74.82
Salcia (c. Umbrărești) — NL 35/36 ; NL 35.1/36.2 ; NL 32.54/32.60
Satu Nou (c. Cosmești) — NL 27 ; NL 27.1—3 ; NL 22.73
Săseni (c. s. Berești-Meria, o. Berești) — NM 70 ; NM 70.1 ; NM 71.04
Schela — NL 63 ; NL 63.3
Schela (c. Schela) — NL 63 ; NL 63.3 ; NL 62.33—62.34

- Scînteiești — NL 75 ; NL 75.3
Scînteiești (c. Scînteiești) — NL 75 ; NL 75.3 ; NL 74.53—74.54
Siliștea (c. Umbrărești) — NL 36 ; NL 36.2 ; NL 32.62
Sirbi (c. Nicorești) — NL 28 ; NL 28.3 ; NL 22.82
Slivna (c. s. Berești-Meria, o. Berești) — NM 70 ; NM 70.2 ; NM 71.01
Slobozia Blâneasa (c. s. Munteni, m. Tecuci) — NL 38 ; NL 38.3 ; NL 33.83
Slobozia Conachi — NL 54/64 ; NL 54.3/64.1
Slobozia Conachi (c. Slobozia Conachi) — NL 54/64 ; NL 54.3/64.1 ;
 NL 54.43/60.44—60.44
Slobozia Corni (c. Ghidigeni) — NL 39 ; NL 39.4 ; NL 33.91
Slobozia Oancea (c. Oancea) — NL 88 ; NL 88.4 ; NL 83.81
Smîrdan — NL 73 ; NL 73.1—3
Smîrdan (c. Smîrdan) — NL 73 ; NL 73.1—3 ; NL 72.32
Smulti — NL 58 ; NL 58.3
Smulti (c. Smulti) — NL 58 ; NL 58.3 ; NL 54.82—54.83
Stoicanî (c. Foltești) — NL 86 ; NL 86.2 ; NL 82.60
Suceveni — NL 79/89 ; NL 79.3—4/89.1—2
Suceveni (c. Suceveni) — NL 79/89 ; NL 79.3—4/89.1—2 ; NL 74.92—74.93/80.92
Suhurlui (c. Rediu) — NL 66 ; NL 66.2 ; NL 62.61
Şendreni (c. s., m. Galați) — NL 72 ; NL 72.1
Şendreni (c. s. Şendreni, m. Galați) — NL 72 ; NL 72.1 ; NL 71.24
Şerbești Vechi (c. s. Şendreni, m. Galați) — NL 62 ; NL 62.3 ; NL 64.24
Sipote (c. s. Berești-Meria, o. Berești) — NM 71 ; NM 71.2 ; NM 70.10
Şivîja (c. Tulucești) — NL 85 ; NL 85.2 ; NL 81.50
Ştiefești (c. Drăgușeni) — NL 59 ; NL 59.3 ; NL 52.93
Tălpigi (c. Ghidigeni) — NL 39 ; NL 39.4 ; NL 33.92
Tămădoani (c. Frumușita) — NL 85 ; NL 85.1 ; NL 82.54
Tăplău (c. Ghidigeni) — NL 39 ; NL 39.3 ; NL 33.93—34.93
Tătarca (c. Tulucești) — NL 84 ; NL 84.1 ; NL 81.44
Tecucelul Sec (c. Buciumeni) — NL 29 ; NL 29.4 ; NL 22.90
Tecuci (m.) — NL 37/38 ; NL 37.1—2—3/38.2 ;
 NL 30.72—30.73—31.72—31.73—31.74—32.72—32.73/31.80
Tîrgu Bujor (o.) — NL 77/78 ; NL 77.1/78.2 ; NL 70.74—71.74/71.80
Toflea (c. Brăhășești) — NM 20 ; NM 20.4 ; NM 22.00
Torcesti (c. Umbrărești) — NL 36 ; NL 36.4 ; NL 34.60
Traian (c. Braniștea) — NL 63 ; NL 63.4 ; NL 64.30
Tudor Vladimirescu — NL 44/54 ; NL 44.3/54.1—2
Tudor Vladimirescu (c. Tudor Vladimirescu) — NL 44/54 ;
 NL 44.3/54.1—2 ; NL 44.42—44.43/50.42—50.43—51.42
Tulucești — NL 84 ; NL 84.1
Tulucești (c. Tulucești) — NL 84 ; NL 84.1 ; NL 80.42—80.43—81.42—81.43
Tepu — NL 28/29/38/39 ; NL 28.3/29.4/38.1/39.2
Tepu (c. Tepu) — NL 28/29/38/39 ; NL 28.3/29.4/38.1/39.2 ;
 NL 24.84/24.90/30.84/30.90
Tepu de Sus (c. Tepu) — NL 29 ; NL 29.4 ; NL 24.91
Tigănești (c. s. Munteni, m. Tecuci) — NL 38 ; NL 83.2 ; NL 31.81—32.81
Umbrărești — NL 36 ; NL 36.4
Umbrărești (o. Tîrgu Bujor) — NL 77 ; NL 77.1 ; NL 70.73—71.73
Umbrărești (c. Umbrărești) — NL 36 ; NL 36.4 ; NL 32.60—32.61—33.60—33.61
Ungureni (c. s. Munteni, m. Tecuci) — NL 38 ; NL 38.4 ; NL 33.82
Urlești (c. Corni) — NL 68 ; NL 68.2 ; NL 60.81
Valea Mărului — NL 57 ; NL 57.1
Valea Mărului (c. Valea Mărului) — NL 57 ; NL 57.1 ; NL 51.72—51.73—52.72—52.73
Vameș (c. Piscu) — NL 54 ; NL 54.4 ; NL 52.40—52.41
Vasile Alecsandri (c. Braniștea) — NL 63 ; NL 63.2 ; NL 61.31
Vasile Roaîtă (c. Umbrărești) — NL 36 ; NL 36.4 ; NL 34.60
Vădeni (c. Cavadinești) — NM 80 ; NM 80.2 ; NM 82.00
Viile (c. Fîrțănești) — NL 77 ; NL 77.2 ; NL 71.71—72.71

Vișina (c. Nicorești) — NL 29 ; NL 29.2 ; NL 20.91
 Vizurești (c. Buciumeni) — NL 28 ; NL 28.3 ; NL 22.84
 Vînători (c. s., m. Galați) — NL 74/84 ; NL 74.4/84.2
 Vînători (c. s. Vînători, m. Galați) — NL 74/84 ; NL 74.4/84.2 ;
 NL 74.40—74.41/80.40—80.41
 Vîrlezi — NL 68 ; NL 68.4
 Vîrlezi (c. Vîrlezi) — NL 68 ; NL 68.4 ; NL 62.81—63.81
 Vlădești — NL 87 ; NL 87.1—3
 Vlădești (c. Vlădești) — NL 87 ; NL 87.1—3 ; NL 82.72—82.73
 Zărnești (c. Jorâști) — NL 69 ; NL 69.3 ; NL 63.92—63.93
 Zimbru (c. Bălăbănești) — NM 50 ; NM 50.4 ; NM 54.00

CONTRIBUTION À LA BIOGÉOGRAPHIE DE LA MOLDAVIE.
 VI. CODIFICATION BIOGÉOGRAPHIQUE DES LOCALITÉS DU DISTRICT
 GALĂȚI DANS LES TÉTRADES DU RÉSEAU
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR

Résumé

Dans cette sixième contribution biogéographique on continue la biocodification des localités du district Galați. Celle-ci est réalisée en conformité avec les principes des projets biologiques internationaux, ayant le but de faciliter la cartographie moderne de la faune et de la flore de toutes les régions de notre pays.

BIBLIOGRAPHIE

- LEHRER A. Z., *Diptera Calliphoridae de la R. S. de Roumanie* (Cartographie des Invertébrés Européens — Atlas Provisoires Hors Séries), Fac. Sci. Agron. Etat, Gembloux, 1972.
 LEHRER A. Z., *Indicator biocartografic al principalelor localități din R. S. România, în rețeaua Universal Transverse Mercator (U. T. M.) cu pătrate de 10×10 km*, Iași (sub tipar).
 LEHRER A. Z. și BAICAN V., *Contribuții la cartografierea tematică a României în contextul proiectelor biogeografice europene*, An. Șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași, s. n., sec. II, a. Biol., 1973, XIX, 1, 207—212.

Centrul de Cercetări Biologice
 B-dul Karl Marx nr. 47
 Iași