

**CONTRIBUȚII LA BIOGEOGRAFIA DOBROGEI,
CODIFICAREA BIOGEOGRAFICĂ A LOCALITĂȚILOR DIN
JUDEȚELE TULCEA ȘI CONSTANȚA, ÎN TETRADELE REȚELEI
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR**

Dr. ANDY Z. LEHRER

Prin această lucrare se adaugă biocodurile localităților unei noi provincii, în care se concentrează sau se interfețează forme de viață cu caracter foarte diferite sub aspect biogeografic. În studiul arealografic general al țării noastre. De aceea, ea oferă înuitate de toate, posibilitatea reprezentării cartografice de mare sinteză și analiză a distribuției speciilor cunoscute din Dobrogea, precum și a dinamicii lor temporale și spațiale, în funcție de varietatea factorilor luate în considerare (sezonali, climatice, antropogeografice, poluanți etc.). În același timp, datorită adoptării metodei internaționale de cartografiere biologică, se realizează singura cale de racordare, nu numai a datelor înregistrate în zonele dispersive ale țării, ci și a tuturor datelor naționale la acelea acumulate pe plan european, în cadrul proiectelor biogeografice continentale existente (cartografierea florei Europei, a florei Europei Centrale, a nevertebratelor sau vertebratelor europene etc.). Astfel imensul material floristic și faunistic prelucrat de specialiștii noștri își găsește mijlocul de afirmare, integrare și valorificare în aceste acțiuni științifice ample, ce au ca scop: cunoașterea exactă a răspândirii speciilor în Europa; caracterizarea biogeografică obiectivă a lor; amplitudinea ecologică și gradul de vitalitate, sociabilitate și adaptabilitate ale acestora; aprecierea judicioasă a elementelor necesare a fi ocrotite și declarate monumente ale naturii etc.

Utilizarea și generalizarea sistemului **Universal Transverse Mercator** (U.T.M.) în biogeografia aplicată modernă, a devenit o metodă de biocartografie de o neasemuită valoare practică și socială. Din punct de vedere științific, el ușurează la limită munca de cartare și raportare a localităților sau stațiunilor cercetate, prin aceea că elimină operațiile cariometrice laborioase, oferind o mare exactitate și opera-

tivitate în indicarea punctelor; să posibilitatea acumulării și prelucrării informațiilor biologice cu ajutorul mașinilor electronice de calcul și al cartelelor perforate; prezintă un caracter internațional în exprimarea datelor și, deci, înălță dificultățile de transpunere a informațiilor naționale pe harta Europei. Din punct de vedere aplicativ, el poate pălejui răspunsurile cele mai adevărate în nenumărate domenii ale economiei patriei noastre, ca de exemplu: exploatarea judicioasă a resurselor naturale (foresterie, cincetnice, piscicole); recolonizarea unor specii utile dispărute sau colonizarea altora străine de fauna și flora țării; zonarea științifică a faunei și vegetației; luarea măsurilor potrivite și la timp pentru prevenirea și combaterea agenților fito- și zoo-patogeni; aprecierea corectă a influenței urbanizării, a practicilor culturale și a factorilor poluanți asupra echilibrului ecologic.

Deoarece în lucrările noastre anterioare cu privire la codificarea biogeografică a localităților din județele Moldovei, s-a expus în repetate rânduri modul de codificare și de utilizare a blocodurilor, ne vom limita numai la prezentarea succintă a principiilor esențiale ale sistemului U.T.M., exemplificindu-le cu localitatea din Dobrogea.

Această provincie, prin cele două județe ale sale — Tulcea (fig. 3) și Constanța (fig. 4), se încadrează parțial în pătratele fundamentale de 100×100 km, notate cu cuplurile de litere: NJ, NK, NL, PJ, PK, PL, QK și QL ale hărții internaționale a lunii 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 întărirea 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, a unui cod), care se stabilesc după regula următoare:

1. Se localizează mai întii 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 păratului elementar în interiorul căruia se află și care este format din două litere urmărite de două cifre. De exemplu, satul Mila 23 (com. Crișan, jud. Tulcea) este localizat în păratul PL 71 (fig. 1, punctul negru).

Dacă pentru arealografia națională s-a considerat că păratul 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 restrinse trebuie operate pe detalii ale sistemului de bază. Acestea rezultă din împărțirea păratelor elementare în pătrate subdivizionare de anumite valori kilometrice. Cele mai

convenabile în arealografia provinciilor și județelor sunt „tetradele“ de 5×5 km și 2×2 km. Primele (fig. 2 a) se obțin din divizarea unui părat 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.

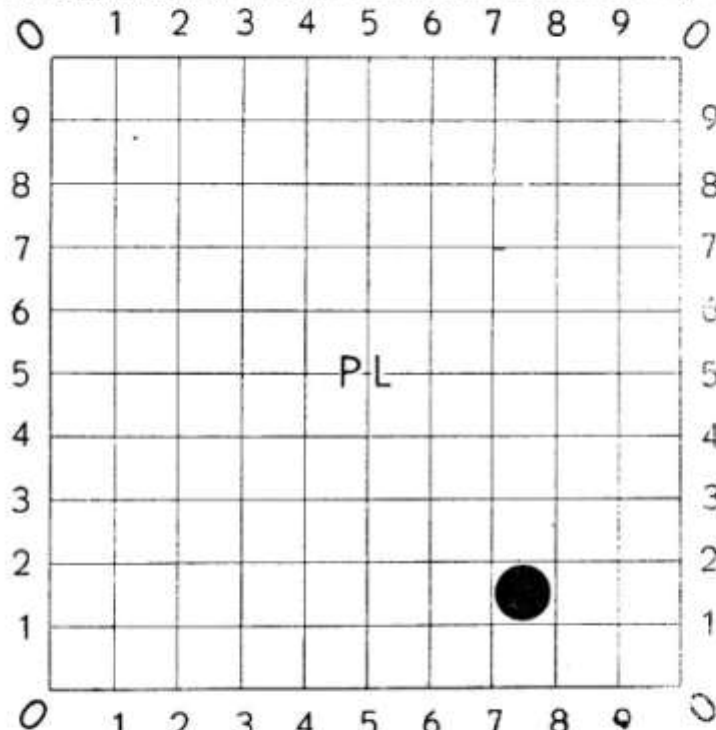


Fig. 1 — Diviziunea păratului fundamental PL de 100×100 Km în pătrate elementare de 10×10 Km și notația sa (original)

Prin assimilare 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 păratului elementar se adaugă și numărul păratului subdivizionar, precedat de un punct. De exemplu, satul Mila 23 este localizat în tetrada de 5×5 km: PL 71.4.

Dacă se utilizează o hartă cu o rețea de coduri rectangulare și mai mici, respectiv cu tetrade de 2×2 km, regula de stabilire sau

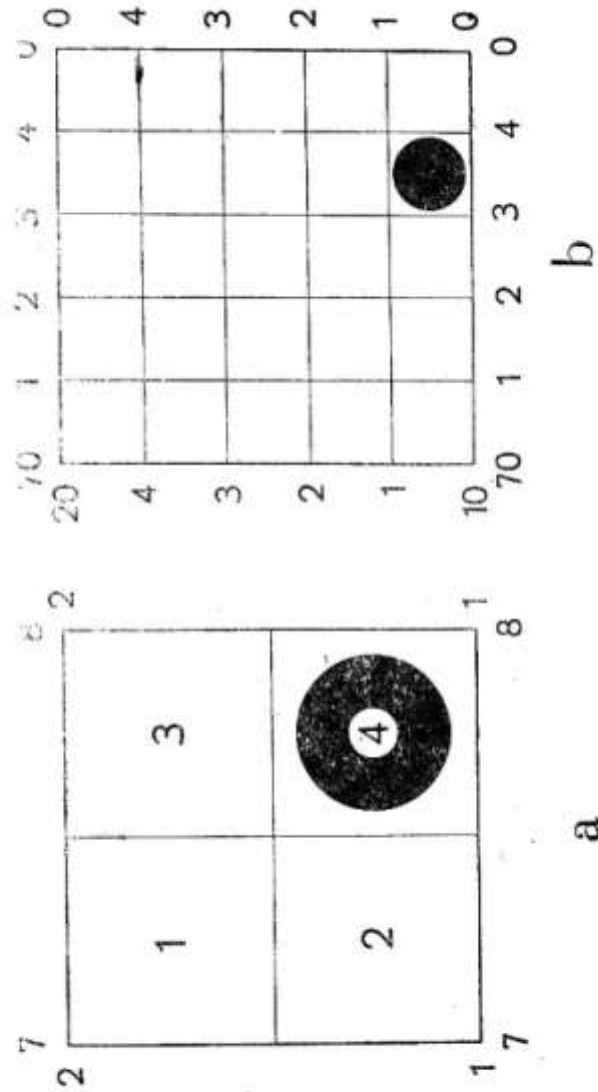


Fig. 2. Diviziunile pătratului exterior $\mathcal{P}L7$ în trepte de 5×5 Km. (a) și de 2×9 Km, precum și rotația acestora (original).

citire a biocodului (și deci a poziției tetradei) ține seama în mod necesar de numerele linilor verticale și orizontale subdivizionare. Ea este următoarea :

1. Se localizează mai întii 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;
 5. Se adaugă numărul primei linii orizontale a tetradei la sud de localitate.

De exemplu, tetrada de 2×2 km a satului Mila 21 este PL 73.10, de unde : PL sunt referințele pătratului fundamental de 100×100 km ; 7 este prima linie verticală a pătratului de 10×10 km la vest de Mila 23 ; 3 este prima linie verticală subdivizionată a tetradei la vest de acesta ; 1 este prima linie orizontală a pătratului clementar la sud de Mila 23 ; 0 este prima linie orizontală subdivizionată a tetradei la sud de localitatea mentionată.

In toate cazurile cind localitățile cad pe liniiile de separare ale pătratelor (de orice ordin ar fi ele) sau exact in punctele lor de intersecție, in biocodul acestora se inscriu toate referințele pătratelor atinsă 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 același reguli simple de cîtire sau cartografiere.

Indexul localităților din Dobrogea este organizat în ordine alfabetică. În conformitate cu legislația administrativ-teritorială actuală a țării ea insumează : 2 municipii, 11 orașe, 25 localități componente ale acestora, 92 comune (din care 4 sunt suburbane) și 329 sate (din care 2 aparțin orașelor). Distingă majoră cu privire la rangul administrativ este relefată prin caractere cursive pentru sate și prin caractere drepte pentru toate celelalte localități. De asemenea, din necesitatea de a se evita cricice confuzie și, în special pe aceea cu privire la enonimiele din provincie, la fiecare localitate s-a adiționat o paranteză explicativă, conținând elementele administrative de subordonare.

Biorodurile sunt înșiruite în ordinea următoare: primul reprezintă referințele în rețea 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 hărțile județelor.

Pentru economia textului se folosesc următoarele abreviații: c. = comună; c.s. = comună suburbană; CT = județul Constanța; l.c. = localitate componentă; m. = municipiu; o. = oraș; TL = județul Tulcea.

**CODURILE U.T.M. ALE LOCALITĂȚILOR
DIN DOBROGEA**

Abrud (c. Adamclisi, CT) — NJ 78 ; NJ 78.3 ; NJ 74.84
Adamclisi (CT) — NJ 78 ; NJ 78.4
Adamclisi (c. Adamclisi, CT) — NJ 78 ; NJ 78.4 ; NJ 72.80—73.80
Adincata (c. Aliman, CT) — NJ 78 ; NJ 78.1 ; NJ 70.74
Agigea (o. Techirghiol, m. Constanța, CT) — PJ 28 ; PJ 28.4 ; PJ 24.81
Agighiol (c. Valea Nucarilor, TL) — PK 48 ; PK 48.3 ; PK 44.84
Alba (c. Izvoarele, TL) — PK 19 ; PK 19.4 ; PK 14.90
Albești (CT) — PJ 14/15 ; PJ 14.1—3/15.2—4
Albești (c. Albești, CT) — PJ 14/15 ; PJ 14.1—3/15.2—4 ; PJ 12.44—13.44/12.50—13.50
Albino (c. Saraiu, CT) — NK 95 ; NK 95.4 ; NK 92.51
Aliman (CT) — NJ 69 ; NJ 69.4
Aliman (c. Aliman, CT) — NJ 69 ; NJ 69.4 ; NJ 64.90—64.91
Almădău (c. Ostrov, CT) — NJ 28 ; NJ 28.4 ; NJ 23.80
Amzacea (c. Topraisor, CT) — PJ 16 ; PJ 16.1 ; PJ 11.63
Ardeau (c. Dorobanțu, TL) — PK 08 ; PK 08.2 ; PK 01.80—02.80
Arza (c. Albești, CT) — PJ 15 ; PJ 15.4 ; PJ 14.52
Atmacea (c. Chucurova, TL) — PK 17 ; PK 17.1 ; PK 11.74
Babadag (o. TL) — PK 37 ; PK 37.2—4 ; PK 31.70—32.70—32.71—33.70—33.71
Baia (TL) — PK 35 ; PK 35.2
Baia (c. Baia, TL) — PK 35 ; PK 35.2 ; PK 30.51—31.51
Balabancea (c. Hamcearcă, TL) — PK 19 ; PK 19.2 ; PK 10.90
Basarabi (CT) — PJ 19 ; PJ 19.2
Basarabi (c. Basarabi, CT) — PJ 19 ; PJ 19.2 ; PJ 11.90—11.91
Bădăgești (c. Crucea, CT) — NK 92 ; NK 92.3 ; NK 92.22
Bălitenii de Jos (c. Mahmudia, TL) — PK 69 ; PK 69.1 ; PK 60.94
Bălitenii de Sus (c. Mahmudia, TL) — PK 59 ; PK 59.3 ; PK 53.94
Bâneasa (CT) — NJ 57/58 ; NJ 57.3/58.4
Bâneasa (c. Bâneasa, CT) — NJ 57/58 ; NJ 57.3/58.4 ;
NJ 52.73—52.74—53.73—53.74/52.80
Bărdăganu (c. Cumpăna, CT) — PJ 18 ; PJ 18.2 ; PJ 12.81
Beidaud (TL) — PK 25 ; PR 25.2—4
Beidaud (c. Beidaud, TL) — PK 25 ; PK 25.2—4 ; PK 22.50—22.51—23.50
Beștepe (c. Mahmudia, TL) — PK 59 ; PK 59.4 ; PK 54.92
Biruinița (c. Topraisor, CT) — PJ 27 ; PJ 27.2 ; PJ 20.71
Brebeni (c. Ion Corvin, CT) — NJ 68 ; NJ 68.2 ; NJ 61.80
Bupeac (c. Ostrov, CT) — NJ 38 ; NJ 38.2 ; NJ 32.81
C. A. Rosetti (TL) — QL 01 ; QL 01.1
C. A. Rosetti (c. C. A. Rosetti, TL) — QL 01 ; QL 01.1 ; QL 00.13—01.14
Calfa (c. Topolog, TL) — PK 06 ; PK 06.4 ; PK 03.61—03.62
Camena (c. Baia, TL) — PK 26 ; PK 26.4 ; PK 23.61
Carlia (c. Lipnița, CT) — NJ 48 ; NJ 48.1 ; NJ 41.82
Capidova (c. Topalu, CT) — NK 82 ; NK 82.3 ; NK 83.23
Caraorman (c. Crisant, TL) — PK 89 ; PK 89.4 ; PK 84.91
Carcaliu (TL) — NL 80/90 ; NL 80.4/90.2
Carcaliu (c. Carcaliu, TL) — NL 80/90 ; NL 80.4/90.2 ; NL 84.01—84.02/90.01—90.02
Cardon (c. C. A. Rosetti, TL) — QL 01 ; QL 01.4 ; QL 03.11
Carvău (c. Lipnița, CT) — NJ 47 ; NJ 47.3—4 ; NJ 43.72
Casian (c. Tîrgusor, CT) — PK 12 ; PK 12.3 ; PK 13.23—14.23
Casicea (c. Comana, CT) — PJ 06 ; PJ 06.1 ; PJ 00.64—01.64
Casimcea (TL) — PK 05 ; PK 05.4
Casimcea (c. Casimcea, TL) — PK 05 ; PK 05.4 ; PK 04.50—04.51
Casteju (CT) — PK 00 ; PK 00.4
Casteiu (c. Casteiu, CT) — PK 00 ; PK 00.4 ; PK 03.00
Cataloi (c. Frecătei, TL) — PK 39 ; PK 39.3 ; PK 33.92

Cangălu (c. Baia, TL) — PK 36 ; PK 36.2 ; PK 36.6
 Câmpireni (c. Pahteluiști, CT) — PK 04 ; PK 04.3 ; PK 04.43
 Câprioa (c. Hamecarca, TL) — PK 19 ; PK 19.1 ; PK 19.93
 Căscioarele (c. Cerchezii, CT) — NJ 85 ; NJ 85.3 ; NJ 84.53
 Comunitatea de Jos (TL) — PK 35 ; PK 35.3—4
 Comunitatea de Jos (c. Comunitatea de Jos, TL) — PK 35 ; PK 35.3—4 ;
 PK 35.3—4; NK 33
 Comunitatea de Sus (c. Baia, TL) — PK 25 ; PK 25.3 ; PK 23.53
 Cestaclioi (TL) — PL 41 ; PL 41.1
 Cestaclioi (c. Cestaclioi, TL) — PL 41 ; PL 41.1 ; PL 40.12—40.13
 Cerbu (c. Topolog, TL) — PK 16 ; PK 16.2 ; PK 11.62
 Cerchezii (CT) — NJ 85 ; NJ 85.4
 Cerchezii (c. Cerchezii, CT) — NJ 85 ; NJ 85.4 ; NJ 83.51—84.50—84.51
 Cerna (TL) — PK 09 ; PK 09.2
 Cerna (c. Cerna, TL) — PK 09 ; PK 09.2 ; PK 00.90—00.91—01.90—01.91
 Cernavodă (o., CT) — NK 80/81 ; NK 80.1/81.2 ; NK 81.04/81.10
 Cetatea (c. Dobromir, CT) — NJ 77 ; NJ 77.2 ; NJ 70.71
 Cheia (c. Tîrgușor, CT) — PK 12 ; PK 12.1 ; PK 11.24—12.24
 Chilia Veche (TL) — PL 73/83 ; PL 73.4/83.2
 Chilia Veche (c. Chilia Veche, TL) — PL 73/83 ; PL 73.4/83.2 ;
 PL 74.30—74.31/80.30—80.31
 Chirnogeni (CT) — NJ 95/96 ; NJ 95.3/96.4
 Chirnogeni (c. Chirnogeni, CT) — NJ 95/96 ; NJ 95.3/96.4 ; NJ 94.54/94.60—94.61
 Ciobani (CT) — NK 75 ; NK 75.4
 Ciobani (c. Ciobani, CT) — NK 75 ; NK 75.4 ; NK 73.50—74.50—74.51
 Ciobănești (c. Mereni, CT) — PJ 07 ; PJ 07.2 ; PJ 01.71
 Ciocârlia (CT) — PJ 08 ; PJ 08.2
 Ciocârlia (c. Ciocârlia, CT) — PJ 08 ; PJ 08.2 ; PJ 01.81—01.82—02.81—02.82
 Ciocârlie-d-Săs (c. Ciocârlia, CT) — PJ 08 ; PJ 08.3 ; PJ 03.82
 Cisimina Hood (c. Cisimicea, TL) — PK 06 ; PK 06.4 ; PK 02.60
 Clucurova (TL) — PK 17 ; PK 17.4
 Clucurova (c. Clucurova, TL) — PK 17 ; PK 17.4 ; PK 12.72—13.71—13.72—14.72
 Ciujulari (c. Dobroanțu, TL) — PK 07 ; PK 07.3 ; PK 02.74
 Cilișa (c. Chilia Veche, TL) — PL 82 ; PL 82.2 ; PL 80.22
 Cloca (c. Eforia, CT) — NK 94 ; NK 94.1 ; NK 90.43
 Clopoș (c. Horia, TL) — PK 18 ; PK 18.4 ; PK 13.82
 Cobadin (CT) — NJ 97/98/PJ 07 ; NJ 97.3/98.4/PJ 07.1
 Cobadin (c. Cobadin, CT) — NJ 97/98/PJ 07 ; NJ 97.3/98.4/PJ 07.1 ;
 NJ 94.74/94.80/PJ 09.74
 Cojocurile (c. Rasova, CT) — NK 80 ; NK 80.2 , NK 80.01
 Cojoculac (CT) — PK 23 ; PK 23.1—2—3—4
 Cojoculac (c. Cojoculac, CT) — PK 23 ; PK 23.1—2—3—4 ; PK 21.32—22.31—22.32
 Colelia (c. Cojoculac, CT) — PK 13 ; PK 13.1 ; PK 11.34
 Colina (c. Murighiol, TL) — PK 68 ; PK 68.1 ; PK 60.63
 Comana (CT) — PJ 05/06 ; PJ 05.3/06.4
 Comana (c. Comana, CT) — PJ 05/06 ; PJ 05.3/06.4 ; PJ 02.54—03.54/02.60—03.60
 Conacu (c. Cobadin, CT) — NJ 97 ; NJ 97.2 ; NJ 94.70
 Constanța (m., CT) — PJ 28/29/38/39 ; PJ 28.3/29.4/38.1/39.2
 Constanța (l.c., m. Constanța, CT) — PJ 28/29/38/39 ; PJ 28.3/29.4/38.1/39.2 ;
 PJ 34.83—24.84/24.90—24.91/30.84/30.90—30.91—30.92—31.90—31.91—31.92
 Corbu (CT) — PK 31/32 ; PK 31.1—2/32.2
 Corbu (c. Corbu, CT) — PK 31/32 ; PK 31.1—2/32.2 ;
 PK 30.14—31.12—31.13—31.14/30.20—31.20
 Coroana (c. Albești, CT) — PJ 14 ; PJ 14.1 ; PJ 10.4J—11.42.
 Corugea (c. Cisimicea, TL) — PK 05 ; PK 05.4 ; PK 03.51.
 Coslugea (c. Lipnița, CT) — NJ 48 ; NJ 48.3—4 ; NJ 43.82.

Costinești (c. s. Tuzla, m. Constanța, CT) — PJ 36 ; PJ 36.1 ; PJ 30.63
 Cotu Vâii (c. Albești, CT) — PJ 05 ; PJ 05.4 ; PJ 04.51
 Credința (c. Chirnogeni, CT) — NJ 96 ; NJ 96.3 ; NJ 94.64
 Crișan (TL) — PL 80/90 ; PL 80.2—3—4/90.2 ; PL 82.02—83.02—84.02/90.02
 Crișan (c. Crișan, TL) — PL 80/90 ; PL 80.2—3—4/90.2 ; PL 82.02—83.02—84.02/90.02
 Crișan (c. Crucea, CT) — NK 93 ; NK 93.1 ; NK 91.34
 Cringu (c. Ion Corvin, CT) — NJ 68 ; NJ 68.4 ; NJ 64.81
 Crucea (CT) — NK 93 ; NK 93.4
 Crucea (c. Crucea, CT) — NK 93 ; NK 93.4 ; NK 93.30—94.30—94.31
 Cuiugiu (c. Lipnița, CT) — NJ 47 ; NJ 47.1 ; NJ 41.73
 Cumpăna (CT) — PJ 28 ; PJ 28.1—2—3—4
 Cumpăna (c. Cumpăna, CT) — PJ 28 ; PJ 28.1—2—3—4 ; PJ 31.82—22.82
 Curciuri (c. Cobălini, CT) — NJ 87 ; NJ 87.4 ; NJ 84.70
 Cuza Vodă (c. Castelu, CT) — PK 00 ; PK 00.2 ; PK 02.02
 Darabani (c. Negru Vodă, CT) — PJ 04 ; PJ 04.1 ; PJ 02.44
 Daen (TL) — NK 86/96 ; NK 86.3—4/96.1
 Dăeni (c. Dăeni, TL) — NK 86/96 ; NK 86.3—4/96.1 ; NK 84.62—84.63/90.62—90.63
 Deleni (CT) — NJ 88 ; NJ 88.2
 Deleni (c. Deleni, CT) — NJ 88 ; NJ 88.2 ; NJ 80.80—80.81
 Dobromir (CT) — NJ 67 ; NJ 67.2
 Dobreștei (c. Dobremir, CT) — NJ 67.2 ; NJ 61.71—61.72
 Dobroanțu din Deal (c. Dobromir, CT) — NJ 67 ; NJ 67.2 ; NJ 61.70—62.70
 Dorobanțu (TL) — PK 07 ; PK 07.1
 Dorobanțu (c. Dorobanțu, TL) — PK 07 ; PK 07.1 ; PK 00.73—00.74—01.74
 Dorobanțu (c. Nicolae Bălcescu, CT) — PK 01 ; PK 01.3 ; PK 02.13—03.13
 Drovia (c. Nicolae Bălcescu, CT) — PK 01 ; PK 01.2 ; PK 02.10
 Dulcești (c. s. 23 Augusti, m. Constanța, CT) — PJ 26 ; PJ 26.2 ; PJ 22.60
 Dulgheru (c. Saraiu, CT) — NK 95 ; NK 95.4 ; NK 94.50
 Dunăreveni (c. Independența, CT) — NJ 76 ; NJ 76.4 ; NJ 74.61—74.62
 Dunărișu de Jos (c. Murighiol, TL) — PK 78 ; PK 78.4 ; PK 72.81
 Dunărișu de Sus (c. Murighiol, TL) — PK 78 ; PK 78.3 ; PK 72.83
 Dunăreni (c. Seimeni, CT) — NK 82 ; NK 82.4 ; NK 84.20
 Dunăreni (c. Aliman, CT) — NJ 69 ; NJ 69.2 ; NJ 61.92
 Eforie (o., m. Constanța, CT) — PJ 37/38 ; PJ 37.1/38.2
 Eforie Nord (l. c., o. Eforie, m. Constanța, CT) — PJ 38 ; PJ 38.2 ; PJ 30.80
 Eforie Sud (l.c., o. Eforie, m. Constanța, CT) — PJ 37 ; PJ 37.1 ; PJ 31.72—31.73
 Enisala (c. Sarichioi, TL) — PK 47 ; PK 47.2 ; PK 41.70
 Eșeșoi (c. Ostrov, CT) — NJ 37 ; NJ 37.2 ; NJ 31.72—32.72
 Făciu (c. Mircea Vodă, CT) — NK 80 ; NK 80.4 ; NK 84.01
 Făgeata Nou (c. Tonolog, TL) — PK 06 ; PK 06.1 ; PK 00.63
 Făurei (c. Băneasa, CT) — NJ 57 ; NJ 57.3 ; NJ 53.73
 Fântâna Mare (c. Clucurova, TL) — PK 10 ; PK 16.3 ; PK 14.64
 Fântâna Mare (c. Independența, CT) — NJ 86 ; NJ 86.3 ; NJ 82.64
 Fântâna Oilor (c. Dobroanțu, TL) — NK 97 ; NK 97.4 ; NK 94.72
 Fântânele (c. Cojoculac, CT) — PK 24 ; PK 24.4 ; PK 22.40
 Floresti (c. Horia, TL) — PK 19 ; PK 19.2 ; PK 12.99—12.91
 Florile (c. Aliman, CT) — NJ 68 ; NJ 68.3 ; NJ 63.83
 Freacătei (TL) — PK 29/39 ; PK 29.3/39.1
 Freacătei (c. Freacătei, TL) — PK 29/39 ; PK 29.3/39.1 ; PK 24.92—24.93/30.92—30.93
 Furnice (c. Independența, CT) — NJ 86 ; NJ 86.1 ; NJ 80.63
 Galita (c. Ostrov, CT) — NJ 38 ; NJ 38.4 ; NJ 34.81
 Gărău (c. Jijila, TL) — NL 92 ; NL 92.2 ; NL 90.20
 Gâlbiori (c. Crucea, CT) — PK 02 ; PK 02.1 ; PK 00.23
 General Popovescu (c. Cerna, TL) — PK 08 ; PK 08.3 ; PK 04.82
 General Scârileanu (c. Comana, CT) — PJ 06 ; PJ 06.1—3 ; PJ 02.63
 Gherghina (c. Mircea Vodă, CT) — NK 90 ; NK 90.1 ; NK 92.03—92.04
 Ghindărești (c. Horia, CT) — NK 84 ; NK 84.2 ; NK 80.41—81.41

- Girliciu (CT) — NK 85 ; NK 85.3
 Girliciu (c. Girliciu, CT) — NK 85 ; NK 85.3 ; NK 83.53—83.54
 Gîrliga (c. Ostrov, CT) — NJ 37 ; NJ 37.3 ; NJ 33.74
 Gorgova (c. Malluc, TL) — PL 70 ; PL 70.2 ; PL 70.02
 Goruni (c. Lipnița, CT) — NJ 47 ; NJ 47.3 ; NJ 44.73
 Grădina (c. Tîrgușor, CT) — PK 13 ; PK 13.2 ; PK 11.32—12.32
 Grăniceru (c. Negru Vodă, CT) — PJ 04 ; PJ 04.1 ; PJ 01.44
 Greci (TL) — NL 90 ; NL 90.3—4
 Greci (c. Greci, TL) — NL 90 ; NL 90.3—4 ;
 NL 92.02—92.03 ; NL 93.01—93.02 ; NL 93.03—94.01—94.02
 Grindu (TL) — NL 92 ; NL 92.1—3
 Grindu (c. Grindu, TL) — NL 92 ; NL 92.1—3 ; NL 91.24—92.24
 Gura Dobrogei (c. Cogălăce, CT) — PK 22 ; PK 22.1 ; PK 20.23
 Hagieni (c.s. Limanu, m. Constanța, CT) — PJ 14 ; PJ 14.3 ; PJ 14.44
 Haidar (c. Casimcea, TL) — PK 05 ; PK 05.1 ; PK 00.53—00.54
 Hânceșteanca (TL) — PK 09/19 ; PK 09.3/19.1
 Hânceșteanca (c. Hânceșteanca, TL) — PK 00/19 ; PK 09.3/19.1 ; PK 04.02—04.03/10.03
 Hățeg (c. Adamelisi, CT) — NJ 78/79 ; NJ 78.3/79.4 ; NJ 73.84/73.90
 Hirșova (o., CT) — NK 74 ; NK 74.1—3
 Hirșova (c., o. Hirșova, CT) — NK 74 ; NK 74.1—3 ; NK 72.43—72.44—73.43—73.44
 Horia (CT) — NK 84/94 ; NK 84.4/94.2
 Horia (TL) — PK 18 ; PK 18.1—3
 Horia (c. Horia, CT) — NK 84/94 ; NK 84.4/94.2 ; NK 84.40—84.41/90.41
 Horia (c. Horia, TL) — PK 18 ; PK 18.1—3 ; PK 12.82—12.83
 Iazurile (c. Valea Nucărilor, TL) — PK 58 ; PK 58.1 ; PK 51.83
 Iganiț de Jos (c. Nufărul, TL) — PL 50 ; PL 50.2 ; PL 50.00
 Iganiț de Sus (c. Malluc, TL) — PL 50 ; PL 50.1 ; PL 51.03
 Independența (CT) — NJ 86 ; NJ 86.3
 Independența (c. Independența, CT) — NJ 86 ; NJ 86.3 ;
 NJ 83.62—83.63—84.62—84.63
 Ion Corvin (CT) — NJ 68 ; NJ 68.3—4
 Ion Corvin (c. Ion Corvin, CT) — NJ 68 ; NJ 68.2—4 ; NJ 62.81—62.82
 Isaccea (o., TL) — PL 11 ; PL 11.2—4
 Isaccea (c., o. Isaccea, TL) — PL 11 ; PL 11.2—4 ;
 PL 11.11—11.12—12.11—12.12—13.11
 Istria (CT) — PK 33 ; PK 33.3
 Istria (c. Istria, CT) — PK 33 ; PK 33.3 ; PK 32.32—32.33—33.32—33.33
 Iulia (c. Izvoarele, TL) — PK 28 ; PK 28.1 ; PK 29.82
 Iurineza Mare (c. Pesteră, CT) — NJ 89 ; NJ 89.3 ; NJ 82.93
 Iurineza Mică (c. Pesteră, CT) — NJ 89 ; NJ 89.1 ; NJ 81.93
 Izvoarele (TL) — PK 28 ; PK 28.1
 Izvoarele (c. Izvoarele, TL) — PK 28 ; PK 28.1 ; PK 20.83—20.84
 Izvoarele (c. Lipnița, CT) — NJ 48 ; NJ 48.1 ; NJ 41.84
 Izvor Mare (c. Pesteră, CT) — NJ 98 ; NJ 98.1 ; NJ 91.84
 Jijila (TL) — NL 81/91 ; NL 81.3/91.1
 Jijila (c. Jijila, TL) — NL 81/91 ; NL 81.3/91.1 ; NL 84.13/90.12—90.13—90.14
 Jurilovca (TL) — PK 45 ; PK 45.3
 Jurilovca (c. Jurilovca, TL) — PK 45 ; PK 45.3 ; PK 43.53—43.54—44.53—44.54
 Lanuriile (c. Mereni, CT) — PJ 17/18 ; PJ 17.1/18.2 ; PJ 19.74/10.80
 Lazu (o., Techirghiol, m. Constanța, CT) — PJ 28 ; PJ 28.3 ; PJ 24.82
 Lăstunii (c. Mihail Kogălniceanu, TL) — PK 38 ; PK 38.1 ; PK 31.83
 Lespezi (c. Dobromir, CT) — NJ 67 ; NJ 67.4 ; NJ 63.71—63.72
 Letea (c. C. A. Rosetti, TL) — PL 91 ; PL 91.3 ; PL 94.13
 Limanu (c.s., m. Constanța, CT) — PJ 24/25 ; PJ 24.1/25.2
 Limanu (c. s. Limanu, m. Constanța, CT) — PJ 24/25 ; PJ 24.1/25.2 ;
 PJ 21.44—22.44/21.50—22.50
 Lipnița (CT) — NJ 48 ; NJ 48.4
 Lipnița (c. Lipnița, CT) — NJ 48 ; NJ 48.4 ; NJ 44.80—44.81
 Lumina (c. s. Ovidiu, m. Constanța, CT) — PK 20 ; PK 20.3 ; PK 22.02
 Lumină (c. Corbu, CT) — PK 31 ; PK 31.2 ; PK 30.11
 Luminiță (c. Topolog, TL) — PK 07 ; PK 07.2—4 ; PK 02.70
 Lunca (c. Ceamurlia de Jos, TL) — PK 45 ; PK 45.2 ; PK 49.52
 Lunca (c. Lunca, TL) — NL 91/PL 01 ; NL 91.3—4/PL 01.1—2 ;
 NL 94.12/PL 00.12—00.13
 Mahmudia (TL) — PK 69 ; PK 69.1—2—4
 Mahmudia (c. Mahmudia, TL) — PK 69 ; PK 69.1—2—4 ; PK 61.92—62.91—62.92
 Malcov (c. Nufărul, TL) — PK 49 ; PK 49.3 ; PK 44.94
 Malluc (TL) — PL 60 ; PL 60.2
 Malluc (c. Malluc, TL) — PL 60 ; PL 60.2 ; PL 61.02—62.02
 Mamaia (c., m. Constanța, CT) — PJ 39 ; PJ 39.1 ; PJ 30.94
 Mamaia-Sat (c., o. Năvodari, m. Constanța, CT) — PK 20 ; PK 20.3—4 ; PK 24.02
 Mangalia (o., m. Constanța, CT) — PJ 25 ; PJ 25.4 ; PJ 23.50—23.51—24.51
 Măcin (o., TL) — NL 80/81/90/91 ; NL 80.3/81.4/90.2/91.1 ;
 NL 84.04/84.10—84.11/90.04/90.10
 Măgura (c. Cercheză, CT) — NJ 85 ; NJ 85.2 ; NJ 82.52
 Măgurele (c. Topolog, TL) — NK 97 ; NK 97.4 ; NK 93.71—94.71
 Medgidia (o., CT) — PJ 09/PK 00 ; PJ 09.1/PK 00.2
 Medgidia (c., o. Medgidia, CT) — PJ 09/PK 00 ; PJ 09.1/PK 00.2 ;
 PJ 00.94—01.04/PK 00.03—01.00
 Mereni (CT) — PJ 17 ; PJ 17.1—2
 Mereni (c. Mereni, CT) — PJ 17 ; PJ 17.1—2 ; PJ 10.72—10.73—11.72
 Mesteru (c. Dorobantu, TL) — PK 07 ; PK 07.1 ; PK 01.72
 Mihai Bravu (TL) — PK 37 ; PK 37.1
 Mihai Bravu (c. Mihai Bravu, TL) — PK 37 ; PK 37.1 ; PK 30.73—30.74
 Mihai Viteazu (CT) — PK 34 ; PK 34.1—2
 Mihai Viteazu (c. Mihai Viteazu, CT) — PK 34 ; PK 34.1—2 ;
 PK 31.41—31.42—32.42
 Mihail Kogălniceanu (CT) — PK 11 ; PK 11.4
 Mihail Kogălniceanu (TL) — PK 38 ; PK 38.3
 Mihail Kogălniceanu (c. Mihail Kogălniceanu, CT) — PK 11 ; PK 11.4 ;
 PK 13.11—13.12
 Mihail Kogălniceanu (c. Mihail Kogălniceanu, TL) — PK 38 ; PK 38.3 ;
 PK 33.83—33.84
 Mila 23 (c. Crișan, TL) — PL 71 ; PL 71.4 ; PL 73.10
 Mina Altin Tepe (c. Stejaru, TL) — PK 26 ; PK 26.2 ; PK 21.60—22.60
 Minerii (c. Somoava, TL) — PL 30 ; PL 30.3—4 ; PL 32.01
 Miorița (c. Ciohanu, CT) — NK 84 ; NK 84.3 ; NK 82.44—83.44
 Mircea Vodă (CT) — NK 90 ; NK 90.2
 Mircea Vodă (c. Cernău, TL) — PK 08 ; PK 08.3 ; PK 03.83
 Mircea Vodă (c. Mircea Vodă, CT) — NK 90 ; NK 90.2 ; NK 91.01—92.01—92.02
 Mirești (c. Ion Corvin, CT) — NJ 68 ; NJ 68.1 ; NJ 62.83
 Mireasa (c. Tîrgușor, CT) — PK 02 ; PK 02.3 ; PK 04.23
 Miriștea (c. Mereni, CT) — PJ 07 ; PJ 07.4 ; PJ 04.71
 Moșneni (c. s. 23 August, m. Constanța, CT) — PJ 26 ; PJ 26.1 ; PJ 21.62
 Movila Verde (c. Independența, CT) — NJ 96 ; NJ 96.1 ; NJ 90.63—91.63
 Motilița (c. Topraisar, CT) — PJ 27 ; PJ 27.1 ; PJ 20.73
 Murighiol (TL) — PK 68/69/78/79 ; PK 68.3/69.4/78.1/79.2
 Murighiol (c. Murighiol, TL) — PK 68/69/78/79 ; PK 68.3/69.4/78.1/79.2 ;
 PK 64.84/64.90/70.84/70.90
 Nalbast (TL) — PK 28/29 ; PK 28.3/29.4
 Nalbast (c. Nalbast, TL) — PK 28/29 ; PK 28.3/29.4 ; PK 23.84—24.84/23.90

Năvodari (c. Poarta Albă, CT) — PJ 19; PJ 19.1—3; PJ 12.93
 Năvodari (s., m. Constanța, CT) — PK 20; PK 20.3
 Năvodari (l. c., o. Năvodari, m. Constanța, CT) — PK 20; PK 20.3;
 PK 23.03—23.04—24.03—24.04
 Negrușoreanu (c. Beidaud, TL) — PK 15; PK 15.3; PK 14.52
 Negresti (c. Cobadin, CT) — NJ 97; NJ 97.2; NJ 90.70—90.71
 Negru Vodă (CT) — NJ 95; NJ 95.4
 Negru Vodă (c. Negru Vodă, CT) — NJ 95; NJ 95.4; NJ 93.50—93.51—94.50—94.51
 Negureni (c. Bâneasa, CT) — NJ 68; NJ 68.2; NJ 60.81
 Nicolae Bălcescu (CT) — PK 01/11; PK 01.3—4/11.1—2
 Nicolae Bălcescu (c. Nalbant, TL) — PK 28; PK 28.4; PK 22.81
 Nicolae Bălcescu (c. Nicolae Bălcescu, CT) — PK 01/11; PK 01.3—4/11.1—2;
 PK 01.12—04.13/10.12—10.13
 Niculițel (TL) — PL 10; PL 10.3—4
 Niculițel (c. Niculițel, TL) — PL 10; PL 10.3—4; PL 12.01—12.02—13.01—13.02
 Nifon (c. Hâncești, TL) — PL 00; PL 00.4; PL 03.00—04.00
 Nisporeni (c. Castelu, CT) — PK 10; PK 10.2; PK 10.00—11.00
 Nistoresti (c. Pantelimon, CT) — PK 04; PK 04.4; PK 04.40
 Nufără (TL) — PL 50; PL 50.2
 Nușfără (c. Nușfără, TL) — PL 50; PL 50.2; PL 50.00—51.00
 Nușteți (c. Istria, CT) — PK 33; PK 33.2; PK 30.31
 Oituz (c. Mihail Kogălniceanu, CT) — PK 20; PK 20.1; PK 20.04
 Oltini (c. Independența, CT) — NJ 86; NJ 86.2; NJ 81.61
 Oltina (CT) — NJ 58/59; NJ 58.1/59.2
 Oltina (c. Oltina, CT) — NJ 58/59; NJ 58.1/59.2; NJ 51.84—52.84/51.80—52.90
 Ossianence (c. Mereni, CT) — PJ 07; PJ 07.4; PJ 03.71
 Ostrov (CT) — NJ 28/38; NJ 28.4/38.1
 Ostrov (TL) — NK 97; NK 97.1—2
 Ostrov (c. Ostrov, CT) — NJ 28/38; NJ 28.4/38.1; NJ 24.81/30.81
 Ostrov (c. Ostrov, TL) — NK 97; NK 97.1—2; NK 90.71—90.72
 Ostrovu Tătaru (c. Chișinău Veche, TL) — PL 72; PL 72.1; PL 71.23
 Ovidiu (c. s., m. Constanța, CT) — PK 20; PK 20.2—4
 Ovidiu (c. s., Ovidiu, m. Constanța, CT) — PK 20; PK 20.2—4; PK 22.00
 Palazu Mare (l. c., m. Constanța, CT) — PJ 29; PJ 29.3; PJ 24.94
 Palazu Mic (c. Mihail Kogălniceanu, CT) — PK 22; PK 22.2; PN 21.20
 Pandură (c. Băia, TL) — PK 34; PK 34.1; PK 30.44
 Pantelimon (CT) — PK 03; PK 03.4
 Pantelimon (c. Pantelimon, CT) — PK 03; PK 03.4; PK 02.31—03.31
 Pantelimon de Jos (c. Pantelimon, CT) — PK 13; PK 13.1; PK 10.32—10.33
 Parăchep (c. Somova, TL) — PL 20; PL 20.3; PL 22.03
 Pardina (TL) — PL 51/52; PL 51.1/52.2
 Pardina (c. Pardina, TL) — PL 51/52; PL 51.1/52.2;
 PL 51.13—51.14—52.14/51.20—52.60
 Partizani (c. Malluc, TL) — PL 50; PL 50.1; PL 51.02
 Pădureni (c. Dobromir, CT) — NJ 67; NJ 67.3; NJ 64.73
 Păltăgeanca (c. Ceahalchiol, TL) — PL 30; PL 30.3; PL 33.04
 Peceineaga (TL) — NK 88/98; NK 88.4/98.1—2
 Perenenga (c. Perenenga, TL) — NK 88/98; NK 88.4/98.1—2;
 NK 84.81—84.82/90.81—90.82
 Peceineaga (CT) — PJ 16/25/26; PJ 16.4/25.1/26.2
 Peceineaga (c. Peceineaga, CT) — PJ 16/25/26; PJ 16.4/25.1/26.2; PJ 14.60/20.54/20.60
 Peleș (c. Comana, CT) — PJ 16; PJ 16.2; PJ 10.61
 Periprava (c. C. A. Rosetti, TL) — PL 93; PL 93.4; PL 94.30
 Pestera (CT) — NJ 89/99; NJ 89.4/99.2
 Pestera (c. Pestera, CT) — NJ 88/99; NJ 89.4/99.2; NJ 84.91/90.90—90.91
 Petroșani (c. Deleni, CT) — NJ 87; NJ 87.2; NJ 82.71
 Pietra (c. Mihail Kogălniceanu, CT) — PK 21; PK 21.1; PK 22.13

Pietra (c. Ostrov, TL) — NK 97; NK 97.2; NK 90.70
 Pietreni (c. Deleni, CT) — NJ 88; NJ 88.4; NJ 82.81
 Pieurni (c. Ceahalchiol, TL) — PL 42; PL 42.2; PL 41.20
 Piopeni (c. Chirnogeni, CT) — NJ 96; NJ 96.3; NJ 93.63
 Piopul (c. Murighiol, TL) — PK 68; PK 68.3; PK 63.83
 Poarta Albă (CT) — PJ 19; PJ 19.1—2
 Poarta Albă (c. Poarta Albă, CT) — PJ 19; PJ 19.1—2;
 PJ 10.91—10.92—10.93—11.91—11.92—11.93
 Poiana (c. s., Ovidiu, m. Constanța, CT) — PJ 19; PJ 19.3; PJ 14.93
 Poienița (c. Deleni, CT) — NJ 87; NJ 87.2; NJ 80.71
 Posta (c. Frecăței, TL) — PK 29; PK 29.3; PK 23.93
 Potârnichea (c. Cumpăna, CT) — PJ 17; PJ 17.3; PJ 14.74
 Rachelu (c. Lunca-Vîță, TL) — PL 01; PL 01.1; PL 01.12—02.12
 Rahman (c. Casimrea, TL) — PK 06; PK 06.2; PK 06.60
 Rarilești (c. Ion Corvin, CT) — NJ 68; NJ 68.2; NJ 62.80
 Rasova (CT) — NJ 79; NJ 79.1—3
 Rusova (c. Rasova, CT) — NJ 79; NJ 79.1—3; NJ 72.93—72.94—73.93
 Războieni (c. Casimcea, TL) — PK 15; PK 15.1; PK 11.53
 Răzoarele (c. Oltina, CT) — NJ 58; NJ 58.2; NJ 52.81
 Remus Opreanu (l. c., o. Medgidia, CT) — NJ 99; NJ 99.3; NJ 93.94
 Revarsava (l. c., o. Isaccea, TL) — PL 01; PL 01.4; PL 04.12
 Rimnicu de Jos (c. Cogălnic, CT) — PK 14; PK 14.4; PK 12.41
 Rimnicu de Sus (c. Cogălnic, CT) — PK 14; PK 14.4; PK 13.42
 Rindăuica (c. Mihail Kogălniceanu, TL) — PK 38; PK 38.4; PK 33.82—34.82
 Rovin (c. Pantelimon, CT) — PK 03; PK 03.3; PK 02.34
 Sabănciu (c. Sarichioi, TL) — PK 48; PK 48.4; PK 44.80
 Satușeny (c. Mircea Vodă, CT) — NK 80; NK 80.4; NK 83.01
 Sanciorul Alegre (l. c., o. Telearghiol, m. Constanța, CT) — PJ 38; PJ 38.2;
 PJ 30.81
 Saraiu (CT) — NK 05; NK 95.2
 Saraiu (c. Saraiu, CT) — NK 95; NK 95.2; NK 90.50—90.51—91.50—91.51
 Sarichioi (TL) — PK 47; PK 47.3
 Sarichioi (c. Sarichioi, TL) — PK 47; PK 47.3; PK 42.73—42.74—43.73—43.74
 Sarichioi de Deal (c. Beidaud, TL) — PK 23; PK 23.2; PK 20.50
 Saritaruf (c. Murighiol, TL) — PK 68; PK 68.1; PK 61.82
 Satu Nou (c. Mihai Bravu, TL) — PK 37; PK 37.1; PK 31.74
 Satu Nou (c. Mircea Vodă, CT) — NK 90; NK 90.4; NK 83.00—93.01—94.00—94.01
 Satu Nou (c. Oltina, CT) — NJ 40; NJ 40.3; NJ 44.84
 Săcele (CT) — PK 32; PK 32.1
 Săcele (c. Săcele, CT) — PK 32; PK 32.1; PK 30.23—31.23
 Sălăjești (c. Ceahalchiol, TL) — PL 31; PL 31.4; PL 34.12
 Schitu (c. s., Tuzla, m. Constanța, CT) — PJ 36; PJ 36.1; PJ 30.63
 Seimeni (CT) — NK 81; NK 81.3
 Seimeni (c. Seimeni, CT) — NK 81; NK 81.3; NK 82.12—82.13
 Seimeni Mirei (c. Seimeni, CT) — NK 81; NK 81.4; NK 82.11
 Sfântoii (c. C. A. Rosetti, TL) — QL 01; QL 01.1; QL 0.14
 Sfântu Gheorghe (TL) — QK 07; QK 07.2—4
 Sfântu Gheorghe (c. Sfântu Gheorghe, TL) — QK 07; QK 07.2—4; QK 02.71—02.72
 Sibioara (c. Mihail Kogălniceanu, CT) — PK 21; PK 21.2; PK 22.11
 Siligea (CT) — NK 91; NK 91.1
 Siliștea (c. Siliștea, CT) — NK 91; NK 91.1; NK 91.13—92.13
 Simion (c. Basarab, CT) — PJ 09; PJ 09.4; PJ 04.90
 Sînculeț (c. Mihai Viteazu, CT) — PK 34; PK 34.4; PK 33.41
 Simbăta Nonă (c. Topoloveni, TL) — PK 16; PK 16.1; PK 10.62
 Slava Cercheză (TL) — PK 27; PK 27.2
 Slava Cercheză (c. Slava Cercheză, TL) — PK 27; PK 27.2; PK 21.71
 Slava Rusă (c. Slava Cercheză, TL) — PK 26; PK 26.3; PK 23.63

Smirdan (TL) — NL 71; NL 71.3—4
 Smirdan (c. Smirdan, TL) — NL 71; NL 71.3—4; NL 74.12
 Somova (TL) — PL 20/30; PL 20.3—4/30.1—2
 Sonora (c. Somova, TL) — PL 20/30; PL 20.3—4/30.1—2;
 PL 24.02—24.03/30.02—30.03
 Statuina Zoologică Marină (i.e., o. Techirghiol, m. Constanța, CT) — PJ 38;
 PJ 38.2; PJ 39.81
 Stejaru (TL) — PK 25; PK 25.1
 Stejaru (c. Sarsaia, CT) — NK 95; NK 95.4; NK 93.51
 Stejaru (c. Stejaru, TL) — PK 25; PK 25.1; PK 20.54—21.53—21.54
 Stînca (c. Casimcea, TL) — PK 05; PK 05.1—2; PK 01.52
 Straja (c. Cumpăna, CT) — PJ 18; PJ 18.4; PJ 13.82
 Strunga (c. Oltina, CT) — NJ 58; NJ 58.1; NJ 50.82
 Strupina (c. Crucea, CT) — NK 93; NK 93.2; NK 91.32—92.32
 Sulina (o., TL) — QL 00/10; QL 00.2—4/10.2;
 QL 02.01—02.02—03.01—03.02—04.01/10.01
 Sipotele (c. Deleni, CT) — NJ 77; NJ 77.3; NJ 73.73
 Siriu (c. Crucea, CT) — NK 94; NK 94.2; NK 92.41
 Stefan cel Mare (c. Mircea Vodă, CT) — NK 80; NK 80.3; NK 83.02
 Taritinde (c. Cogăsalac, CT) — PK 23; PK 23.3; PK 23.32
 Tataniș (c. Chilia Veche, TL) — PL 52; PL 52.4; PL 54.21
 Tătaru (c. Comana, CT) — PJ 05; PJ 05.3; PJ 04.54
 Techirghiol (o., m. Constanța, CT) — PJ 27; PJ 27.3
 Techirghiol (i.e., o. Techirghiol, m. Constanța, CT) — PJ 26; PJ 27.3;
 PJ 23.74—24.73—24.74
 Telita (c. Freacătei, TL) — PL 20; PL 20.2; PL 21.00
 Tichilesti (c. Horia, CT) — NK 83; NK 83.3; NK 83.34
 Tichilesti (i.e., o. Isaccea, TL) — PL 01; PL 01.4; PL 03.41
 Tigrusor (CT) — PK 12; PK 12.2
 Tigrusor (c. Tigrusor, CT) — PK 12; PK 12.2; PK 11.21
 Topalu (CT) — NK 83; NK 83.2
 Topalu (c. Topalu, CT) — NK 83; NK 83.2; NK 81.30—81.31—82.30—82.31
 Topolog (TL) — PK 06/07; PK 06.3/07.4
 Topolog (c. Topolog, TL) — PK 06/07; PK 06.3/07.4; PK 04.64/04.70
 Topraisor (CT) — PJ 17; PJ 17.4
 Topraisor (c. Topraisor, CT) — PJ 17; PJ 17.4; PJ 13.71—13.72
 Turtoman (c. Silisteia, CT) — NK 91; NK 91.4; NK 93.19
 Traian (c. Cerna, TL) — NK 98; NK 98.3; NK 93.83
 Traian (c. Sâcele, CT) — PK 32; PK 32.1; PK 31.23
 Trestenii (c. Nalbant, TL) — PK 29; PK 29.4; PK 22.91
 Tudor Vladimirescu (c. Bâneasa, CT) — NJ 57; NJ 57.4; NJ 53.70
 Tudor Vladimirescu (i.e., m. Tulcea, TL) — PL 40; PL 40.1; PL 40.02
 Tușani (c. Independența, CT) — NJ 87; NJ 87.2; NJ 80.70
 Tulcea (m., TL) — PL 40; PL 40.1—2
 Tulcea (i.e., m. Tulcea, TL) — PL 40; PL 40.1—2; PL 40.01—40.02—41.01—41.02
 Turcoaia (TL) — NK 99; NK 99.1—2
 Turcoaia (c. Turcoaia, TL) — NK 99; NK 99.1—2; NK 91.92—91.93—92.92—92.93
 Turda (c. Mihai Bravu, TL) — PK 28; PK 28.4; PK 24.80
 Tuzla (c.s., m. Constanța, CT) — PJ 37; PJ 37.2
 Tuzla (c.s., m. Constanța, CT) — PJ 37; PJ 37.2;
 PJ 30.70—30.71—31.71—31.72
 Tepeș Vodă (c. Silisteia, CT) — NK 92; NK 92.4; NK 94.20
 Tibrău (c. Mircea Vodă, CT) — NK 90; NK 90.1; NK 91.04
 Urhiu (c. Adamclisi, CT) — NJ 78; NJ 78.2; NJ 71.81
 Uzina (c. Murighiol, TL) — PK 79; PK 79.4; PK 72.91
 Vadu (c. Corbu, CT) — PK 32; PK 32.4; PK 34.21

Vadu Oii (i.e., o. Hirșova, CT) — NK 75; NK 75.2; NK 70.52
 Valea Dacilor (i.e., o. Medgidia, CT) — PJ 09; PJ 09.4; PJ 02.92
 Valea Nucarilor (TL) — PK 58/59; PK 58.1/59.2
 Valea Nucarilor (c. Valea Nucarilor, TL) — PK 58/59; PK 58.1/59.2; PK 51.84/51.90
 Valea Teilor (c. Izvoarele, TL) — PK 19; PK 19.3; PK 13.93
 Valea Tapului (c. Bâneasa, CT) — NJ 56; NJ 36.3; NJ 54.64
 Valu lui Traian (CT) — PJ 19; PJ 19.4
 Valu lui Traian (c. Valu lui Traian, CT) — PJ 19; PJ 19.4; PJ 12.90—13.90—14.90
 Vama Veche (c.s. Limanu, m. Constanța, CT) — PJ 24; PJ 24.4; PJ 23.42
 Vasile Alecsandri (c. Stejaru, TL) — PK 15; PK 16.4; PK 14.60
 Văcăreni (c. Luncavăția, TL) — NL 91; NL 91.1; NL 91.14
 Văleni (c. Dobromir, CT) — NJ 77; NJ 77.2; NJ 70.71
 Veterana (c. Peștera, CT) — NJ 98; NJ 98.1; NJ 90.84
 Victoria (c. Nufără, TL) — PK 59; PK 59.1—3; PK 52.94
 Ville (c. Ion Corvin, CT) — NJ 68; NJ 68.1; NJ 60.84
 Vișoara (c. Cobadin, CT) — NJ 98; NJ 98.4; NJ 92.80—93.80
 Viroaga (c. Cerchezu, CT) — NJ 85; NJ 85.3; NJ 83.53—83.54
 Visterna (c. Sarichioi, TL) — PK 46; PK 46.1; PK 40.64
 Visina (c. Jurilovca, TL) — PK 45; PK 45.3; PK 42.53
 Vilcelele (c. Negru Vodă, CT) — NJ 04; NJ 04.3; NJ 04.43
 Vinători (c. Pecineaga, CT) — PJ 25; PJ 25.1; PJ 21.54
 Virtop (c. Albești, CT) — PJ 15; PJ 15.2; PJ 10.50—10.51
 Vlăhi (c. Aliman, CT) — NJ 69; NJ 69.4; NJ 64.92
 Vultură (c. Maluic, TL) — PL 60; PL 60.2; PL 62.02
 Vultură (c. Pantelimon, CT) — PK 04; PK 04.2; PK 00.42
 Zebii (c. Sarichioi, TL) — PK 37; PK 37.3; PK 34.73—34.74
 Zorile (c. Adamclisi, CT) — NJ 78; NJ 78.4; NJ 72.80
 2 Mai (c.s. Limanu, m. Constanța, CT) — PJ 24; PJ 24.3; PJ 23.44
 6 Martie (c. Jurilovca, TL) — PK 56; PK 56.2; PK 50.60—50.61
 23 August (TL) — NL 82; NL 82.1
 23 August (c.s., m. Constanța, CT) — PJ 26; PJ 26.4
 23 August (c.s. 23 August, m. Constanța, CT) — PJ 26; PJ 26.4; PJ 23.61—24.61
 27 August (c. 23 August, TL) — NL 82; NL 82.1; NL 80.24—81.24

BIBLIOGRAFIE

- LEHRER A. Z., *Diploera Calliphoridae de la R. S. de Roumanie (Cartographie des Invertébrés Européens — Atlas Provisoire Hors-Séries)*, Fac. Sci. Agron. Etat, Gembloux, 1972.
 LEHRER A. Z., *Indicator biocartografic al principalelor localități din R. S. România, în refeau Universul Transvers 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 protecției biogeografice europene*, An. șt. Univ. „Al. I. Cuza“ Iași, s.n., sec. II, a. Biol., 1973, XIX, 1, 207—212.

RESUME

Dans ce travail on ajoute les biocodes des localités d'une nouvelle province (les districts Tulcea et Constanța) à l'étude aréalographique générale de notre pays. La codification est réalisée en conformité avec les principes des projets biologiques internationaux, ayant le but de faciliter la cartographie moderne et intégrable de la faune et de la flore de la R. S. de Roumanie.