

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

Dr. ANDY Z. LEHRER

Prin această lucrare se adaugă biocodurile localitaților unei noi provincii, în care se concentrează sau se interfarează forme de viață cu caracter foarte diferite sub aspect biogeografic, la studiul arealografic general al țării noastre. De aceea, ea oferă înainte 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 luati în considerare (sezonali, climatici, antropogeografici, poluanți etc.). În același timp, datorită adoptării metodei internaționale de cartografiere biogetică, se realizează singura cale de răcordare, nu numai a datelor înregistrate în zonele disperse 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 nostri 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 localitaților sau stațiunilor cercetate, prin aceea că elimină operațiile cartometrice laborioase, oferind o mare exactitate și opera-

tivitate în indicarea punctelor ; dă 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, înălțură dificultățile de transpunere a informațiilor naționale pe harta Europei. Din punct de vedere aplicativ, el poate pune la răspunsurile cele mai adecvate în nenumărate domenii ale economiei patriei noastre, ca de exemplu : exploatarea judicioasă a resurselor naturale (foresterie, cincetice, 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 rinduri modul de codificare și de utilizare a biocodurilor, ne vom limita numai la prezentarea succintă a principiilor esențiale ale sistemului U.T.M., exemplificându-le cu localități 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). Fiiceare 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, 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 pătratului elementar în interiorul căruia se află și care este format din două litere urmate de două cifre. De exemplu, satul Mila 23 (com. Crișan, jud. Tulcea) este localizat în pătratul PL 71 (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 detaliu ale sistemului de bază. Acestea rezultă din împărțirea păratelor elementare în pătrate subdivizionate 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 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 subdivizionale verticale și orizontale ale tetradelor respective.

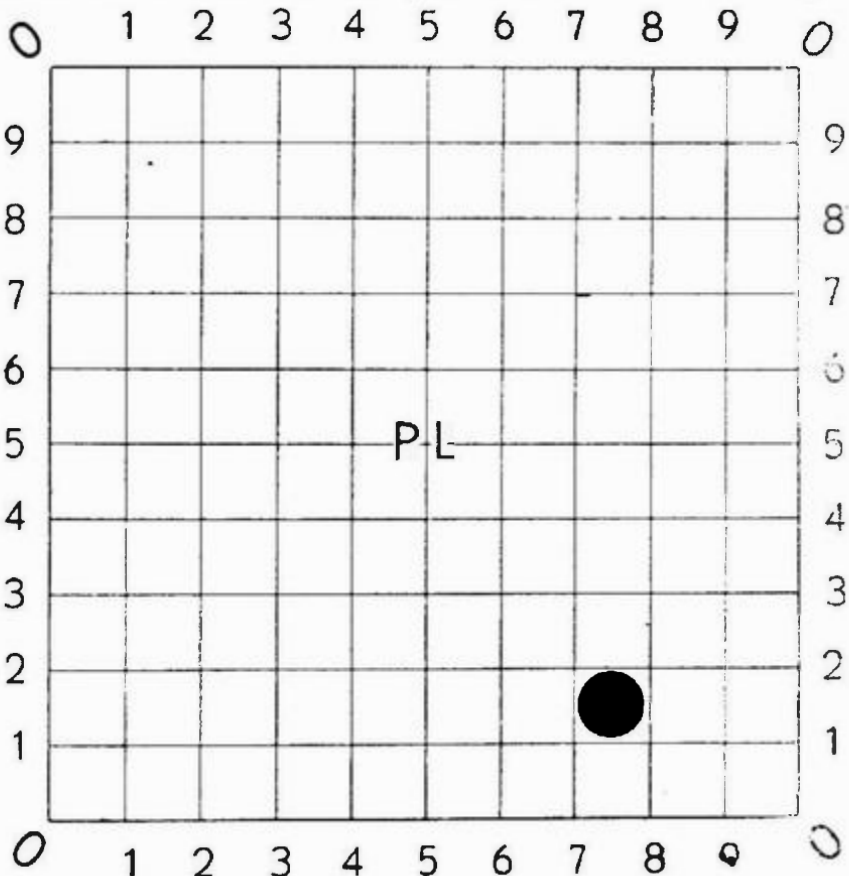
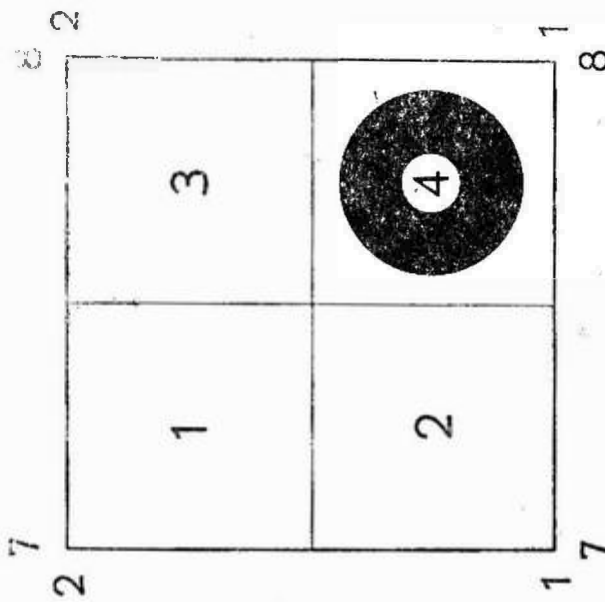


Fig.1 — Diviziunea păratului fundamental PL de 100×100 Km în pătrate elementare de 10×10 Km și notația sa (originai)

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 păratului elementar se adaugă și **numărul păratului subdivizional**, 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

a



b

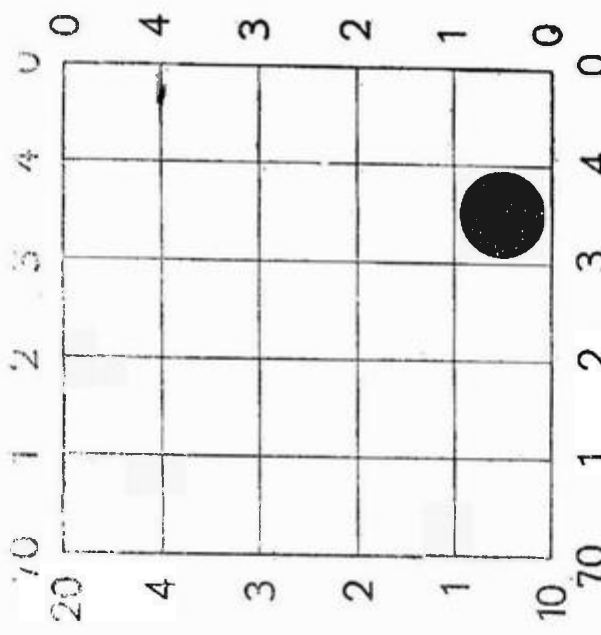


Fig. 2. Diviziunea pătratului elementar PL 7 în tetraedre de 5×5 Km (a) și de 2×2 (b), precum și notarea acestora (original)

citire a biocodului (și deci a poziției tetradei) ține seama în mod ne-cesar de numerele liniilor 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.

Dc exemplu, tetrada de 2×2 km a satului Mila 23 este PL 73.10, de unde : PL sint 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 elementar la sud de Mila 23 ; 0 este prima linie orizontală subdivizionată a tetradei la sud de localitatea menționată.

În toate cazurile cind localitățile cad pe liniile de separare ale pătratelor (de orice ordin ar fi ele) sau exact în punctele lor de intersecție, în biocodul acestora se inscriu toate referințele pătratelor 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 Dobrogea este organizat în ordine alfabetică. În conformitate cu legislația administrativ-teritorială actuală a țării ea însumează : 2 municipii, 11 orașe, 25 localități componente ale acestora, 92 comune (din care 4 sunt suburbane) și 329 sate (din care 2 aparțin orașelor). Distingea majoră cu privire la rangul administrativ este reliefată prin caractere cursive pentru sate și prin caractere drepte pentru toate celelalte localități. De asemenea, din necesitatea de a se evita orice confuzie și, în special, pe aceea cu privire la cimoneimele din provincie, 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 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
Albina (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
Almălău (c. Ostrov, CT) — NJ 28; NJ 28.4 ; NJ 23.80
Amzacea (c. Topraisar, CT) — PJ 16 ; PJ 16.1 ; PJ 11.63
Ardealu (c. Dorobanțu, TL) — PK 08 ; PK 08.2 ; PK 01.80—02.80
Arsa (c. Albești, CT) — PJ 15 ; PJ 15.4 ; PJ 14.52
Atmagea (c. Ciucurova, 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. Hamcearca, 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
Băltugești (c. Crucea, CT) — NK 92 ; NK 92.3 ; NK 92.22
Bălenții de Jos (c. Mahmudia, TL) — PK 69 ; PK 69.1 ; PK 60.94
Bălenții 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
Bărăganu (c. Cumpăna, CT) — PJ 18 ; PJ 18.2 ; PJ 12.81
Beidaud (TL) — PK 25; PK 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
Biruința (c. Topraisar, CT) — PJ 27 ; PJ 27.2; PJ 20.71
Brebeni (c. Ion Corvin, CT) — NJ 68 ; NJ 68.2; NJ 61.80
Bugeac (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—0.14—01.14
Calfa (c. Topolog, TL) — PK 06 ; PK 06.4 ; PK 03.61—03.62
Camenu (c. Baia, TL) — PK 26 ; PK 26.4 ; PK 23.61
Canlia (c. Lipnița, CT) — NJ 48 ; NJ 48.1 ; NJ 41.82
Capidava (c. Topalu, CT) — NK 82 ; NK 82.3; NK 83.23
Caraorman (c. Crișan, 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
Carvăń (c. Lipnița, CT) — NJ 47 ; NJ 47.3—4 ; NJ 43.72
Casian (c. Tîrgușor, 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
Castelu (CT) — PK 00 ; PK 00.4
Castelu (c. Castelu, CT) — PK 00 ; PK 00.4 ; PK 03.00
Cataloi (c. Frecătei, TL) — PK 39 ; PK 39.3; PK 33. 92

- Caugagia* (c. Baia, TL) — PK 36 ; PK 36.2 ; PK 30.60
Călugăreni (c. Pantelimon, CT) — PK 04 ; PK 04.3 ; PK 04.43
Căpriovara (c. Hamcearca, TL) — PK 19 ; PK 19.1 ; PK 10.93
Căscioarele (c. Cerchezu, CT) — NJ 85 ; NJ 85.3 ; NJ 84.53
Cearnurlia de Jos (TL) — PK 35 ; PK 35.3—4
Cerniclia de Jos (c. Cearnurlia de Jos, TL) — PK 35 ; PK 35.3—4 ;
 PK 33.52—33.53
Ceanurlia de Sus (c. Baia, TL) — PK 25 ; PK 25.3 ; PK 23.53
Ceatalchioi (TL) — PL 41 ; PL 41.1
Ceatalchioi (c. Ceatalchioi, TL) — PL 41 ; PL 41.1 ; PL 40.12—40.13
Cerbu (c. Topolog, TL) — PK 16 ; PK 16.2 ; PK 11.62
Cerchezu (CT) — NJ 85 ; NJ 85.4
Cerchezu (c. Cerchezu, 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
Chioia (c. Tîrgusor, CT) — PK 12 ; PK 12.1 ; PK 11.24—12.24
Chilia Veche (TL) — PL 73/83 ; PL 73.4/83.2
Chișia 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
Ciobanu (CT) — NK 75 ; NK 75.4
Ciobanu (c. Ciobanu, CT) — NK 75 ; NK 75.4 ; NK 73.50—74.50—74.51
Ciobănița (c. Mereni, CT) — PJ 07 ; PJ 07.2 ; PJ 01.71
Ciocirlia (CT) — PJ 08 ; PJ 08.2
Ciocirlia (c. Ciocirlia, CT) — PJ 08 ; PJ 08.2 ; PJ 01.81—01.82—02.81—02.82
Ciocirlia de Sus (c. Ciocirlia, CT) — PJ 08 ; PJ 08.3 ; PJ 03.82
Cismăuă Neuă (c. Casimcea, TL) — PK 06 ; PK 06.4 ; PK 02.60
Ciucurova (TL) — PK 17 ; PK 17.4
Ciucurova (c. Ciucurova, TL) — PK 17 ; PK 17.4 ; PK 12.72—13.71—13.72—14.72
Cirjelari (c. Dorobanțu, TL) — PK 07 ; PK 07.3 ; PK 02.74
Cisluța (c. Chilia Veche, TL) — PL 82 ; PL 82.2 ; PL 80.22
Clopoța (c. Horia, CT) — NK 94 ; NK 94.1 ; NK 90.43
Clopoța (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 00.74
Cochirileni (c. Rasova, CT) — NK 80 ; NK 80.2 , NK 80.01
Cogalac (CT) — PK 23 ; PK 23.1—2—3—4
Cogalac (c. Cogalac, CT) — PK 23 ; PK 23.1—2—3—4 ; PK 21.32—22.31—22.32
Coletia (c. Cogalac, CT) — PK 13 ; PK 13.1 ; PK 11.34
Colina (c. Murighiol, TL) — PK 68 ; PK 68.1 ; PK 60.83
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 92. 70
Constanta (m., CT) — PJ 28/29/38/39 ; PJ 28.3/29.4/38.1/39.2
Constanta (c., m. Constanta, CT) — PJ 28/29/38/39 ; PJ 28.3/29.4/38.1/39.2 ;
 PJ 24.83—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 10.42—11.42.
Corugea (c. Casimcea, TL) — PK 05 ; PK 05.4 ; PK 03.51.
Costugea (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 Văii (c. Albești, CT) — PJ 05; PJ 05.4; PJ 04.51
Credința (c. Chirnogeni, CT) — NJ 96; NJ 96.3; NJ 94.64
Crîșan (TL) — PL 80/90; PL 80.2—3—4/90.2
Crîșan (c. Crîșan, TL) — PL 80/90; PL 80.2—3—4/90.2; PL 82.02—83.02—84.02/90.02
Crîșan (c. Crucea, CT) — NK 93; NK 93.1; NK 91.34
Crîngu (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
Cuiușinic (c. Lipnita, 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 21.82—22.82
Cureciu (c. Cobadă, 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
Dăeni (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
Dobromir (c. Dobromir, CT) — NJ 67; NJ 67.2; NJ 61.71—61.72
Dobromir 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
Dropia (c. Nicolae Bălcescu, CT) — PK 01; PK 01.2; PK 02.10
Dulcești (c. s. 23 August, m. Constanța, CT) — PJ 26; PJ 26.2; PJ 22.60
Dulgheru (c. Saraiu, CT) — NK 95; NK 95.4; NK 94.50
Dumbrăveni (c. Independența, CT) — NJ 76; NJ 76.4; NJ 74.61—74.62
Dunărețu de Jos (c. Murighiol, TL) — PK 78; PK 78.4; PK 72.81
Dunărețu de Sus (c. Murighiol, TL) — PK 78; PK 78.3; PK 72.83
Dunărea (c. Seimeni, CT) — NK 82; NK 82.4; NK 84.20
Durăveni (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
Enihala (c. Sarichinoi, TL) — PK 47; PK 47.2; PK 41.70
Eșelnița (c. Ostrov, CT) — NJ 37; NJ 37.2; NJ 31.72—32.72
Făclia (c. Mircea Vodă, CT) — NK 80; NK 80.4; NK 84.01
Făgărani Nou (c. Topolog, TL) — PK 06; PK 06.1; PK 00.63
Făurei (c. Bâneasa, CT) — NJ 57; NJ 57.3; NJ 53.73
Fintina Mare (c. Ciucurova, TL) — PK 16; PK 16.3; PK 14.64
Fintina Mare (c. Independența, CT) — NJ 86; NJ 86.3; NJ 82.64
Fintina Oitor (c. Dorobanțu, TL) — NK 97; NK 97.4; NK 94.72
Fintinele (c. Cogălăc, CT) — PK 24; PK 24.4; PK 22.40
Floresti (c. Horia, TL) — PK 19; PK 19.2; PK 12.90—12.91
Floriile (c. Aliman, CT) — NJ 68; NJ 68.3; NJ 63.83
Frecătei (TL) — PK 29/39; PK 29.3/39.1
Frecătei (c. Frecătei, TL) — PK 29/39; PK 29.3/39.1; PK 24.92—24.93/30.92—30.93
Furnica (c. Independența, CT) — NJ 86; NJ 86.1; NJ 80.63
Galița (c. Ostrov, CT) — NJ 38; NJ 38.4; NJ 34.81
Găriștin (c. Jijila, TL) — NL 92; NL 92.2; NL 90.20
Gălbiori (c. Crucea, CT) — PK 02; PK 02.1; PK 00.23
General Praporgescu (c. Cerna, TL) — PK 08; PK 08.3; PK 04.82
General Scărișoreanu (c. Comana, CT) — PJ 06; PJ 06.1—3; PJ 02.6.3
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 83.33—83.54
 Gîrlita (c. Ostrăv, CT) — NJ 37; NJ 37.3; NJ 33.74
 Gorgova (c. Maliuc, TL) — PL 70; PL 70.2; PL 70.02
 Goruni (c. Lipnita, 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—93.01—93.02—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. Cogălăc, CT) — PK 22; PK 22.1; PK 20.23
 Hagieni (c.s. Limanu, m. Constanța, CT) — PJ 14; PJ 14.3; PJ 14.44
 Hârlar (c. Casimcea, TL) — PK 05; PK 05.1; PK 00.53—00.54
 Hâncearca (TL) — PK 09/19; PK 09.3/19.1
 Hamcearca (c. Hâncearca, TL) — PK 09/19; PK 09.3/19.1; PK 04.92—04.93/10.03
 Hatęg (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 (l.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
 Horta (c. Horia, TL) — PK 18; PK 18.1—3; PK 12.82—12.83
 Iazurile (c. Valea Nucarilor, TL) — PK 58; PK 58.1; PK 51.83
 Ilganii de Jos (c. Nufărău, TL) — PL 50; PL 50.2; PL 50.00
 Ilganii de Sus (c. Maliuc, 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 68.2—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 (l.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 20.82
 Ivrinezu Mare (c. Pestera, CT) — NJ 89; NJ 89.3; NJ 82.93
 Ivrinezu Mic (c. Pestera, CT) — NJ 89; NJ 89.1; NJ 81.9.3
 Izvoarele (TL) — PK 28; PK 28.1
 Izvoarele (c. Izvoarele, TL) — PK 28; PK 28.1; PK 20.83—20.84
 Izvoarele (c. Lipnita, CT) — NJ 48; NJ 48.1; NJ 41.84
 Izvoru Mare (c. Pestera, 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
 Lanurile (c. Mereni, CT) — PJ 17/18; PJ 17.1/18.2; PJ 10.74/10.80
 Lazu (o. Techirghiol, m. Constanța, CT) — PJ 28; PJ 28.3; PJ 24.82
 Lăstuni (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
 Lipnita (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
 Luminîța (c. Corbu, CT) — PK 31; PK 31.2; PK 30.11
 Luminîța (c. Topolog, TL) — PK 07; PK 07.2—4; PK 02.70
 Lunca (c. Ceamurlia de Jos, TL) — PK 45; PK 45.2; PK 40.52
 Luncavîta (TL) — NL 91/PL 01; NL 91.3—4/PL 01.1—2
 Luncavîta (c. Luncavita, 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
Malcoci (c. Nufărău, TL) — PK 49; PK 49.3; PK 44.94
Maliuc (TL) — PL 60; PL 69.2
Maliuc (c. Maliuc, TL) — PL 60; PL 60.2; PL 61.02—62.02
Mamaia (i.c., m. Constanța, CT) — PJ 39; PJ 39.1; PJ 30.94
Mamaia-Sat (i.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. Cerchezu, 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 (i.c., o. Medgidia, CT) — PJ 09/PK 00; PJ 09.1/PK 00.2;
 PJ 00.94—01.94/PK 00.00—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
Meșteru (c. Dorobanțu, 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;
 PN 31.4—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 33.8.3—33.84
- Mila 23** (c. Crisan, 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
Mineri (c. Sămova, TL) — PL 30; PL 30.2—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. Cerna, 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
Mircești (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
Movilă (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
- Nalbant** (TL) — PK 28/29; PK 28.3/29.4
Nalbant (c. Nalbant, TL) — PK 28/29; PK 28.3/29.4; PK 23.84—24.84/23.90

- Nazarcea (c. Poarta Albă, CT) — PJ 19 ; PJ 19.1—3; PJ 12.93
 Năvodari (o, 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
 Neatîrnarea (c. Beidaud, TL) — PK 15; PK 15.3; PK 14.52
 Negrești (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 Voda, 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 04.12—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. Hamcearca, TL) — PL 00; PL 00.4; PL 03.00—04.00
 Nispări (c. Castelu, CT) — PK 10; PK 10.2; PK 10.00—11.00
 Nistoroști (c. Pantelimon, CT) — PK 04 ; PK 04.4; PK 04.40
 Nufărău (TL) — PL 50; PL 50.2
 Nufărău (c. Nufărău, TL) — PL 50 ; PL 50.2 ; PL 50.00—51.00
 Nuntași (c. Istria, CT) — PK 33; PK 33.2; PK 30.31
 Oituz (c. Mihail Kogălniceanu, CT) — PK 20; PK 20.1 ; PK 20.04
 Oltene (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—52.84/51.90—52.90
 Osmanacea (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
 Ostrovă Tătaru (c. Chilia 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; PK 21.20
 Panduri (c. Baja, 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
 Parcheș (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. Maliuc, TL) — PL 50; PL 50.1; PL 51.02
 Pădureni (c. Dobromir, CT) — NJ 67; NJ 67.3; NJ 64.73
 Pătăligeanca (c. Ceatalchioi, TL) — PL 30 ; PL 30.3 ; PL 33.04
 Peceineaga (TL) — NK 88/98; NK 88.4/98.1—2
 Peceineaga (c. Peceineaga, TL) — NK 88/98; NK 88.4/98.1—2;
 NK 88.81—88.82/90.81—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
 Peliniu (c. Comana, CT) — PJ 16; PJ 16.2; PJ 10.61
 Periprara (c. C. A. Rosetti, TL) — PL 93; PL 93.4 ; PL 94.30
 Peștera (CT) — NJ 89/99 ; NJ 89.4/99.2
 Peștera (c. Peștera, 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
 Piatra (c. Mihail Kogălniceanu, CT) — PK 21 ; PK 21.1 ; PK 22.13

- Piatra* (c. Ostrov, TL) — NK 97; NK 97.2; NK 90.70
Pietreni (c. Deleni, CT) — NJ 88; NJ 88.4; NJ 82.81
Plecuru (c. Ceatalchioi, TL) — PL 42; PL 42.2; PL 41.20
Plopeni (c. Chirnogeni, CT) — NJ 96; NJ 96.3; NJ 93.63
Plopul (c. Murighiol, TL) — PK 68; PK 68.3; PK 63.83
Poarta Albă (CT) — PJ 19; PJ 19.1—2;
 PJ 10.91—10.93—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. Frecătei, TL) — PK 29; PK 29.3; PK 23.93
Potirnichea (c. Cumpăna, CT) — PJ 17; PJ 17.3; PJ 14.74
Rachelu (c. Luncașita, TL) — PL 01; PL 01.1; PL 01.12—02.12
Rahman (c. Casimcea, TL) — PK 06; PK 06.2; PK 00.60
Rariștea (c. Ion Corvin, CT) — NJ 68; NJ 68.2; NJ 62.89
Rasova (CT) — NJ 79; NJ 79.1—3
Rasova (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. Oltiny, CT) — NJ 58; NJ 58.2; NJ 52.81
Remus Opreanu (l. c. o. Medgidia, CT) — NJ 99; NJ 99.3; NJ 93.94
Revarsarea (l. c. o. Isaccea, TL) — PL 01; PL 01.4; PL 04.12
Rimnicu de Jos (c. Cogălaș, CT) — PK 14; PK 14.4; PK 12.41
Rimnicu de Sus (c. Cogălaș, CT) — PK 14; PK 14.4; PK 13.42
Rindușica (c. Mihail Kogălniceanu, TL) — PK 38; PK 38.4; PK 33.82—34.82
Rîmez (c. Pantelimon, CT) — PK 03; PK 03.3; PK 02.34
Sabengiu (c. Sarichioi, TL) — PK 48; PK 48.4; PK 44.80
Saligny (c. Mircea Vodă, CT) — NK 80; NK 80.4; NK 83.01
Sanatoriul Acigea (l. c. o. Techirghiol, m. Constanța, CT) — PJ 38; PJ 38.2;
 PJ 30.81
Saraiu (CT) — NK 95; 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
Sărighiol de Deal (c. Beidaud, TL) — PK 25; PK 25.2; PK 20.50
Sarinău (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 93.00—93.01—94.00—94.01
Satu Nou (c. Oltina, CT) — NJ 48; NJ 48.3; NJ 44.24
Săcele (CT) — PK 32; PK 32.1
Săcele (c. Săcele, CT) — PK 32; PK 32.1; PK 30.23—31.23
Săkeni (c. Centalechioi, TI) — PL 31; PL 31.4; PL 34.12.
Schițu (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
Seimenii Mici (c. Seimeni, CT) — NK 81; NK 81.4; NK 82.11
Sfictoș (c. C. A. Rosetti, TL) — QL 01; QL 01.1; QL 0..14
Sfîntu Gheorghe (TL) — QK 07; QK 07.2—4
Sfîntu Gheorghe (c. Sfîntu Gheorghe, TL) — QK 07; QK 07.2—4; QK 02.71—02.72
Sibiora (c. Mihail Kogălniceanu, CT) — PK 21; PK 21.2; PK 22.11
Siliștea (CT) — NK 91; NK 91.1
Siliștea (c. Siliștea, CT) — NK 91; NK 91.1; NK 91.13—92.13
Simion (c. Basarabi, CT) — PJ 69; PJ 69.4; PJ 09.90
Sinoie (c. Mihai Viteazu, CT) — PK 34; PK 34.4; PK 33.41
Simbăta Nouă (c. Topolog, 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 Răsă (c. Slava Cercheză, TL) — PK 26; PK 26.3; PK 23.63

- Smîrdan (TL) — NL 71 ; NL 71.3—4
 Smîrdan (c. Smîrdan, TL) — NL 71 ; NL 71.3—4; NL 74.12
 Somova (TL) — PL 20/30 ; PL 20.3—4/30.1—2
 Somova (c. Somova, TL) — PL 20/30; PL 20.3—4/30.1—2 ;
 PL 24.02—24.03 /30.02—30.03
 Statiunea Zoologică Marină (l.c., o. Techirghiol, m. Constanța, CT) — PJ 38;
 PJ 38.2 ; PJ 30.81
 Stejaru (TL) — PK 25 ; PK 25.1
 Stejaru (c. Saraiu, 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
 Stîncă (c. Casinca, 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
 Stupina (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. Defeni, CT) — NJ 77; NJ 77.3; NJ 73.73
 Sîrbi (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
 Taiverde (c. Cogelac, CT) — PK 23; PK 23.3; PK 23.32
 Tatanir (c. Chilia Veche, TL) — PL 52; PL 52.4; PL 54.21
 Tataru (c. Comana, CT) — PJ 05 ; PJ 05.3 ; PJ 04.54
 Techirghiol (o., m. Constanța, CT) — PJ 27 ; PJ 27.3
 Techirghiol (l.c., o. Techirghiol, m. Constanța, CT) PJ 26 ; PJ 27.3 ;
 PJ 23.74—24.73—24.74
 Telita (c. Frecătei, TL) — PL 20; PL 20.2; PL 21.00
 Tichilești (c. Horia, CT) — NK 83; NK 83.3; NK 83.34
 Tichilești (l. c., o. Isaccea, TL) — PL 01 ; PL 01.4 ; PL 03.41
 Tîrgușor (CT) — PK 12 ; PK 12.2
 Tîrgușor (c. Tîrgușor, 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
 Topraisar (CT) — PJ 17; PJ 17.4
 Topraisar (c. Topraisar, CT) — PJ 17; PJ 17.4; PJ 13.71—13.72
 Tortoman (c. Siliștea, CT) — NK 91 ; NK 91.4 ; NK 93.10
 Traian (c. Cerna, TL) — NK 98 ; NK 98.3 ; NK 93.83
 Traien (c. Sâcele, CT) — PK 32 ; PK 32.1 ; PK 31.23
 Treșteniță (c. Nalbant, TL) — PK 29; PK 29.4; PK 22.91
 Tudor Vladimirescu (c. Bâneasa, CT) — NJ 57; NJ 57.4; NJ 53.70
 Tulzor Vladimirescu (l.c., m. Tulcea, TL) — PL 40; PL 40.1 ; PL 40.02
 Tuțuri (c. Independența, CT) — NJ 87; NJ 87.2 ; NJ 80.70
 Tulcea (m., TL) — PL 40 ; PL 40.1—2
 Tulcea (l.c., 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. Tuzla, m. Constanța, CT) — PJ 37; PJ 37.2;
 PJ 30.70—30.71—31.71—31.72
 Tepes Vodă (c. Siliștea, CT) — NK 92; NK 92.4; NK 94.20
 Tîbrinu (c. Mircea Vodă, CT) — NK 90; NK 90.1 ; NK 91.04
 Urluia (c. Adamclisi, CT) — NJ 78; NJ 78.2; NJ 71.81
 Uzlina (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 (c., o. Hirsova, CT) — NK 73 ; NK 75.2 ; NK 70.52
 Valea Dacilor (c., o. Medgidia, CT) — PJ 09 ; PJ 09.4 ; PJ 02.92
 Valea Nucarilor (TL) — PK 58/59 ; PK 58.1/59.2 ; PK 51.84/51.90
 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 56.3 ; 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. Lîrnanu, m. Constanța, CT) — PJ 24 ; PJ 24.4 ; PJ 23.42
 Vasile Alecsandri (c. Stejaru, TL) — PK 16 ; PK 16.4 ; PK 14.60
 Văcăreni (c. Lunca Viță, TL) — NL 91 ; NL 91.1 ; NL 91.14
 Văleni (c. Dobromir, CT) — NJ 77 ; NJ 77.2 ; NJ 70.71
 Veteranu (c. Peștera, CT) — NJ 98 ; NJ 98.1 ; NJ 90.84
 Victoria (c. Nufărul, TL) — PK 59 ; PK 59.1—3 ; PK 52.94
 Vilile (c. Ion Corvin, CT) — NJ 68 ; NJ 68.1 ; NJ 60.84
 Vilșoara (c. Cobadin, CT) — NJ 98 ; NJ 98.4 ; NJ 92.80—93.80
 Viroaga (c. Cerechezul, CT) — NJ 85 ; NJ 85.3 ; NJ 83.53—83.54
 Visterna (c. Sarichioi, TL) — PK 46 ; PK 46.1 ; PK 40.64
 Vișina (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
 Vlahii (c. Aliman, CT) — NJ 69 ; NJ 69.4 ; NJ 64.92
 Vulturu (c. Maliuc, TL) — PL 60 ; PL 60.2 ; PL 62.02
 Vulturu (c. Pamelimon, CT) — PK 04 ; PK 04.2 ; PK 00.42
 Zebil (c. Sarichioi, TL) — PK 37 ; PK 37.3 ; PK 34.73—34.74
 Zorile (c. Adainclisi, 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
 23 August (c. 23 August, TL) — NL 82 ; NL 82.1 ; NL 80.24—81.24

BIBLIOGRAFIE

- 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 BĂICĂN 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.

RÉSUMÉ

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.