

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 interferează forme de viață cu caractere foarte diferite sub aspect biogeografic, la studiul arealo-grafic 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 luați în considerare (sezonali, climatici, antropogeografici, poluanți etc). În același timp, datorită adoptării metodei internaționale de cartografiere biologică, se realizează singura cale de racordare, nu numai a datelor înregistrate în zone dispersate 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 biocartografiere 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 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 cartelor perforate ; prezintă un caracter internațional în exprimarea datelor și, deci, înlătură dificultățile de transpunere a informațiilor naționale pe harta Europei. Din punct de vedere aplicativ, el poate prilejui răspunsurile cele mai adecvate în nenumărate domenii ale economiei patriei noastre, ca de exemplu : exploatarea judicioasă a resurselor naturale (forestiere, cinegetice, 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 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). Fiecare dintre aceste pătrate sînt împărțite în 100 carouri elementare de 10×10 km, prin întretaieri a 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 întîi 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 restrinse 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 provinciilor și județelor sînt „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 secunde (fig. 2 b) se realizează prin împărțirea acestuia în 25 de tetrad. În asemenea condiții, în codul de bază al localităților sînt introduse cifrele care indică poziția sau liniile subdivizionare verticale și orizontale ale tetradelor respective.

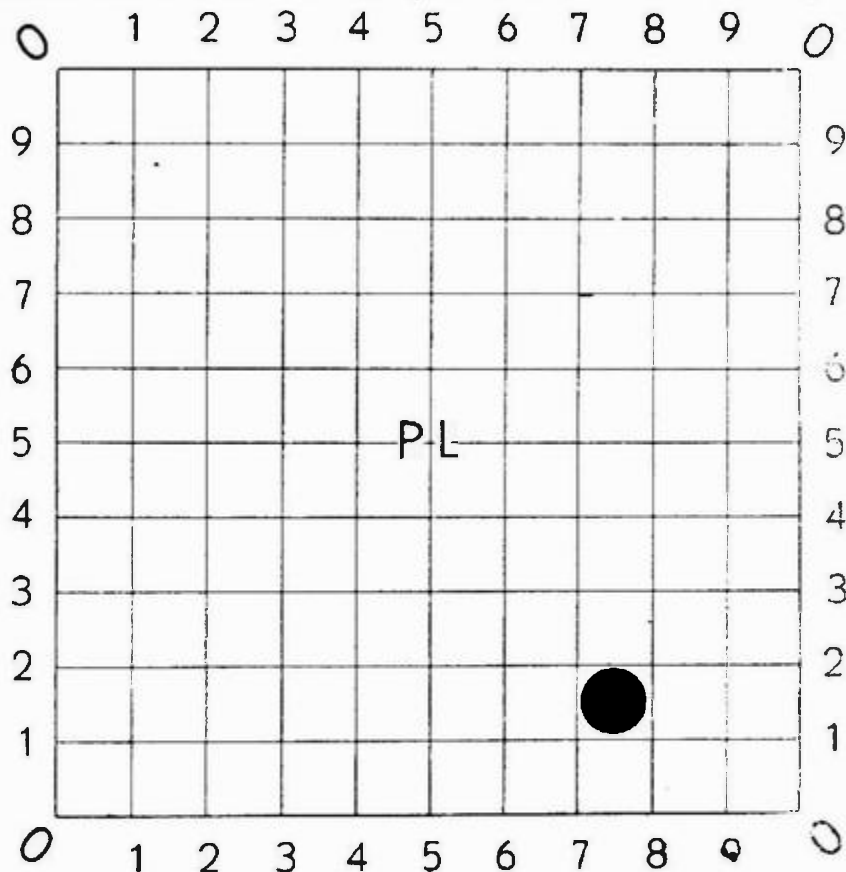
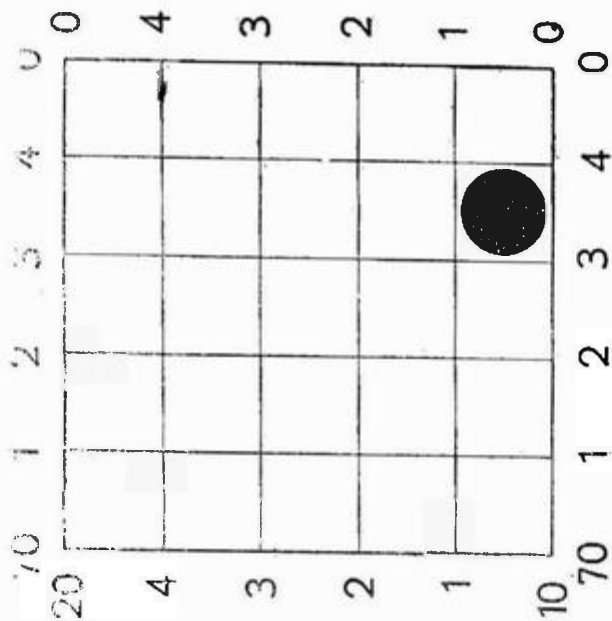
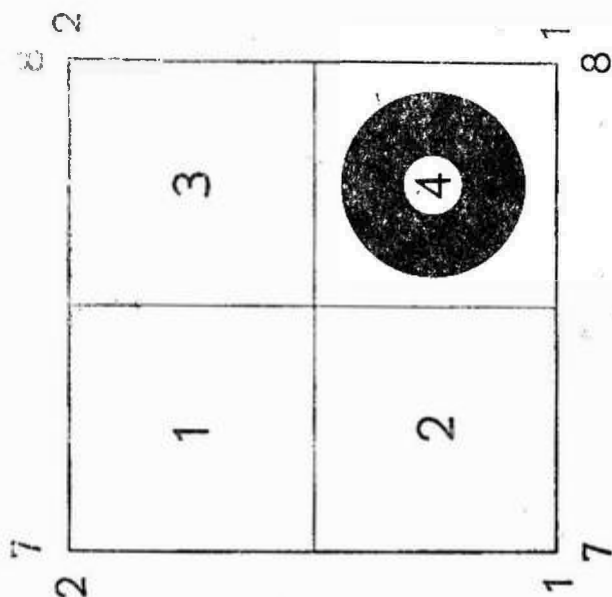


Fig.1 — Diviziunea pătratului fundamental PL de 100×100 Km în pătrate elementare de 10×10 Km și notația sa (original)

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 și numărul pătratului subdivizionar, precedat de un punct. De exemplu, satul Mjla 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 tetrad de 2×2 km, regula de stabilire sau



b

a

Fig. 2. Diviziunea pătratului elementar PL 71 în tetrode de 5×5 Km (a) și de 2×2 (b), precum și notația acestora (original)

citire a biocodului (și deci a poziției tetradei) țin 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 ;
5. Se adaugă numărul primei linii orizontale a tetradei la sud de localitate.

De exemplu, tetrada de 2×2 km a satului Mila 23 este PL 73.10, de unde : PL sînt 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 subdivizionară a tetradei la vest de acesta ; 1 este prima linie orizontală a pătratului elementar la sud de Mila 23 ; 0 este prima linie orizontală subdivizionară a tetradei la sud de localitatea menționată.

În toate cazurile cînd 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 înscriu toate referințele pătratelor atinse sau acoperite mai mult sau mai puțin de ele. Astfel, biocodurile acestor localități vor încorpora 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 sînt suburbane) și 329 sate (din care 2 aparțin orașelor). Distincția 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 omonimele din provincie, la fiecare localitate s-a adăugat o paranteză explicativă, conținînd elementele administrative de subordonare.

Biocodurile sînt 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 (c. Techirghiol, m. Constanța, CT) — PJ 28 ; PJ 28.4 ; PJ 24.81
Agighiol (c. Valea Nucariilor, 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
Băltăgești (c. Crucea, CT) — NK 92 ; NK 92.3 ; NK 92.22
Bălteneii de Jos (c. Mahmudia, TL) — PK 69 ; PK 69.1 ; PK 60.94
Bălteneii de Sus (c. Mahmudia, TL) — PK 59 ; PK 59.3 ; PK 53.94
Băneasa (CT) — NJ 57/58 ; NJ 57.3/58.4
Băneasa (c. Băneasa, 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
Carvăn (c. Lipnița, CT) — NJ 47 ; NJ 47.3—4 ; NJ 43.72
Casian (c. Tirgușor, 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. Frecăței, 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
Căprioara (c. Iamcearca, TL) — PK 19 ; PK 19.1 ; PK 10.93
Căscioarele (c. Cerchezu, CT) — NJ 85 ; NJ 85.3 ; NJ 84.53
Ceamurlia de Jos (TL) — PK 35 ; PK 35.3—4
Ceamurlia de Jos (c. Ceamurlia de Jos, TL) — PK 35 ; PK 35.3—4 ;
 PK 35.3—35.53
Ceamurlia 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 (a., 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
Chiaia (c. Tîrguşor, 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
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
Ciocirliia (CT) — PJ 08 ; PJ 08.2
Ciocirliia (c. Ciocirliia, CT) — PJ 08 ; PJ 08.2 ; PJ 01.81—01.82—02.81—02.82
Ciocirliia de Sus (c. Ciocirliia, CT) — PJ 08 ; PJ 08.3 ; PJ 03.82
Cismăuș Nouă (c. Căsimcea, 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
Cîjelari (c. Dorobanțu, TL) — PK 07 ; PK 07.3 ; PK 02.74
Cișlița (c. Chilia Veche, TL) — PL 82 ; PL 82.2 ; PL 80.22
Cloca (c. Folia, CT) — NK 94 ; NK 94.1 ; NK 90.43
Cloșca (c. Folia, 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
Cochirleni (c. Rasova, CT) — NK 80 ; NK 80.2 ; NK 80.01
Cogealac (CT) — PK 23 ; PK 23.1—2—3—4
Cogealac (c. Cogealac, CT) — PK 23 ; PK 23.1—2—3—4 ; PK 21.32—22.31—22.32
Coletia (c. Cogealac, 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
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 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. Căsimcea, 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 Vâii (c. Albești, CT) — PJ 05; PJ 03.4; PJ 04.51
Credința (c. Chirnoieni, CT) — NJ 96; NJ 96.3; NJ 94.64
Crișan (TL) — PL 80/90; PL 80.2—3—4/90.2
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
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
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 21.82—22.82
Curcubii (c. Cobadin, 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
Dunărațu de Jos (c. Murighiol, TL) — PK 78; PK 78.4; PK 72.81
Dunărațu 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
Durăeni (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
Enicula (c. Sarichinoi, TL) — PK 47; PK 47.2; PK 41.70
Escușioi (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
Făguraș Nou (c. Topolog, TL) — PK 06; PK 06.1; PK 00.63
Făurei (c. Băneasa, CT) — NJ 57; NJ 57.3; NJ 53.73
Fântâna Mare (c. Ciucurova, TL) — PK 16; PK 16.3; PK 14.64
Fântâna Mare (c. Independența, CT) — NJ 86; NJ 86.3; NJ 82.64
Fântâna Oilor (c. Dorobanțu, TL) — NK 97; NK 97.4; NK 94.72
Fîntinele (c. Cogălnac, CT) — PK 24; PK 24.4; PK 22.40
Florăști (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
Frecăței (TL) — PK 29/39; PK 29.3/39.1
Frecăței (c. Frecăței, 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
Garvîn (c. Jijila, TL) — NL 92; NL 92.2; NL 90.20
Gălbiori (c. Crucea, CT) — PK 02; PK 02.1; PK 00.23
General Praportescu (c. Cerna, TL) — PK 08; PK 08.3; PK 04.82
General Scărișoreanu (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

Gîrlăciu (CT) — NK 85; NK 85.3
 Gîrlăciu (c. Gîrlăciu, CT) — NK 85; NK 85.3; NK 83.53—83.54
 Gîrlăța (c. Ostrov, CT) — NJ 37; NJ 37.3; NJ 33.74
 Gorgova (c. Maliuc, 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—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. Cogecalac, CT) — PK 22; PK 22.1; PK 20.23
 Hagieni (c.s. Limanu, m. Constanța, CT) — PJ 14; PJ 14.3; PJ 14.44
 Hăitlar (c. Casimcea, TL) — PK 05; PK 05.1; PK 00.53—00.54
 Hancearca (TL) — PK 09/19; PK 09.3/19.1
 Hamcerca (c. Hamcerca, TL) — PK 09/19; PK 09.3/19.1; PK 04.92—04.93/10.93
 Hăteș (c. Adamclisi, CT) — NJ 78/79; NJ 78.3/79.4; NJ 73.84/73.90
 Hirsova (o., CT) — NK 74; NK 74.1—3
 Hirsova (l.c., o. Hirsova, 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 Nucariilor, TL) — PK 58; PK 58.1; PK 51.83
 Iganii de Jos (c. Nufăru, TL) — PL 50; PL 50.2; PL 50.00
 Iganii 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
 Iurinezu Mare (c. Pestera, CT) — NJ 89; NJ 89.3; NJ 82.93
 Iurinezu Mic (c. Pestera, 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
 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
 Lăspezi (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
Luminița (c. Corbu, CT) — PK 31; PK 31.2; PK 30.11
Luminița (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
Luncavița (TL) — NL 91/PL 01; NL 91.3—4/PL 01.1—2
Luncavița (c. Luncavița, 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. Nufăru, TL) — PK 49; PK 49.3; PK 44.94
Maliuc (TL) — PL 60; PL 60.2
Maliuc (c. Maliuc, TL) — PL 60; PL 60.2; PL 61.02—62.02
Mamaia (l.c., m. Constanța, CT) — PJ 39; PJ 39.1; PJ 30.94
Mamaia-Sat (l.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. Cerechezu, 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 (l.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;
 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
Mîneri (c. Somova, 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
Movilița (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 Vodă, CT) — NJ 95; NJ 95.4; NJ 93.50—93.51—94.50—94.51
Negureni (c. Băneasa, 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
Niculitel (TL) — PL 10 ; PL 10.3—4
Niculitel (c. Niculitel, 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
Nisipari (c. Castelu, CT) — PK 10; PK 10.2; PK 10.00—11.00
Nistorești (c. Pantelimon, CT) — PK 04 ; PK 04.4; PK 04.40
Nufăru (TL) — PL 50; PL 50.2
Nufăru (c. Nufăru, TL) — PL 50 ; PL 50.2 ; PL 50.00—51.00
Nunțași (c. Istria, CT) — PK 33; PK 33.2; PK 30.31
Oltuz (c. Mihail Kogălniceanu, CT) — PK 20; PK 20.1; PK 20.04
Oltuz (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
Osmancea (c. Mercni, 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
Ostrovcu 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
Palaza 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
Pandăru (c. Baia, 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
Pătlașanca (c. Ceatalchioi, TL) — PL 30 ; PL 30.3 ; PL 33.04
Peceneaga (TL) — NK 88/98; NK 88.4/98.1—2
Peceneaga (c. Peceneaga, TL) — NK 88/98; NK 88.4/98.1—2;
 NK 84.81—84.82/90.81—90.82
Peceneaga (CT) — PJ 16/25/26 ; PJ 16.4/25.1/26.2
Peceneaga (c. Peceneaga, CT) — PJ 16/25/26; PJ 16.4/25.1/26.2; PJ 14.60/20.54/20.60
Pelinu (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
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
Plauru (c. Ceatachioi, TL) — PL 42; PL 42.2; PL 41.20
Plopeni (c. Chirnogeni, CT) — NJ 96; NJ 96.3; NJ 93.63
Plopu (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. Constanta, CT) — PJ 19; PJ 19.3; PJ 14.93
Poienita (c. Deleni, CT) — NJ 87; NJ 87.2; NJ 80.71
Posta (c. Frecești, TL) — PK 29; PK 29.3; PK 23.93
Potirnicea (c. Cumpăna, CT) — PJ 17; PJ 17.3; PJ 14.74
Rachelu (c. Luncavita, TL) — PL 01; PL 01.1; PL 01.12—02.12
Rahman (c. Casimcea, TL) — PK 06; PK 06.2; PK 00.60
Răstăca (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. 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
Revarsarea (l. c. o. Isaccea, TL) — PL 01; PL 01.4; PL 04.12
Rîmnicu de Jos (c. Cogălnac, CT) — PK 14; PK 14.4; PK 12.41
Rîmnicu de Sus (c. Cogălnac, CT) — PK 14; PK 14.4; PK 13.42
Rîndunica (c. Mihail Kogălniceanu, TL) — PK 38; PK 38.4; PK 33.82—34.82
Rîm (c. Pantelimon, CT) — PK 03; PK 03.3; PK 02.34
Săbăria (c. Sarichioi, TL) — PK 48; PK 48.4; PK 44.80
Saligiu (c. Mircea Vodă, CT) — NK 80; NK 80.4; NK 83.01
Sanatoriul Aigeia (l. c. o. Techirghiol, m. Constanta, 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
Sarighiol de Deal (c. Beidand, TL) — PK 25; PK 25.2; PK 20.50
Sarinauf (c. Murighiol, TL) — PK 68; PK 69.1; PK 61.82
Satu Nou (c. Mihail 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
Săceni (c. Ceatachioi, TL) — PL 31; PL 31.4; PL 34.12
Săbui (c. s. Tuzla, m. Constanta, 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
Sfîntoș (c. C. A. Rosetti, TL) — QL 01; QL 01.1; QL 01.14
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
Sîmbăre (c. Basarabi, CT) — PJ 69; PJ 69.4; PJ 04.90
Sinoie (c. Mihail Vitcazu, CT) — PK 34; PK 34.4; PK 33.41
Sîmbăta 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 Rădă (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
 Stațiunea 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
Stinea (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
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. Deleni, CT) — NJ 77 ; NJ 77.3 ; NJ 73.73
Siriu (c. Crucea, CT) — NK 94 ; NK 94.2 ; NK 92.41
Ștefan cel Mare (c. Mircea Vodă, CT) — NK 80 ; NK 80.3 ; NK 83.02
Tăiverde (c. Cogeașlac, CT) — PK 23 ; PK 23.3 ; PK 23.32
Tatanir (c. Chilia Veche, TL) — PL 52 ; PL 52.4 ; PL 54.21
Tăturu (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
Telița (c. Frecăței, 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
Traian (c. Săcele, CT) — PK 32 ; PK 32.1 ; PK 31.23
Trestenic (c. Nalbant, TL) — PK 29 ; PK 29.4 ; PK 22.91
Tudor Vladimirescu (c. Băneasa, CT) — NJ 57 ; NJ 57.4 ; NJ 53.70
Tudor Vladimirescu (l.c., m. Tulcea, TL) — PL 40 ; PL 40.1 ; PL 40.02
Tufan (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
Tepeș Vodă (c. Siliștea, CT) — NK 92 ; NK 92.4 ; NK 94.20
Țibrinu (c. Mircea Vodă, CT) — NK 90 ; NK 90.1 ; NK 91.04
Urluța (c. Adamelișii, 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 (l.c., a. Hirsova, CT) — NK 75 ; NK 75.2 ; NK 70.52
 Valea Dacilor (l.c., a. 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 Nucariilor, 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. Băneasa, 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. Limanu, 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. Luncavița, 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. Nufăru, TL) — PK 59 ; PK 59.1—3 ; PK 52.94
 Viile (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 83 ; NJ 83.3 ; 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 21.34
 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
 Vulturii (c. Maliuc, TL) — PL 60 ; PL 60.2 ; PL 62.02
 Vulturii (c. Pantelimon, 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. 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
 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 pătrat: 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.