

شمارش کروموزومی چند گونه از نهاندانگان ایران

سعیده سادات میرزاده واقفی^{*}، عادل جلیلی و سهیلا اشرفی

ایران، تهران، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع

تاریخ پذیرش: ۹۷/۸/۲۷

تاریخ دریافت: ۹۷/۶/۲۱

چکیده

عدد کروموزومی به عنوان یک خصوصیت با ثبات در گیاهان دارای اهمیت زیادی می‌باشد و کمک به روشن نمودن قرابت و تفسیر تغییرات اکولوژیکی و اثر آن بر روحی تغییرات سطوح پلوئیدی گونه‌ها و جمعیت‌ها می‌نماید. شمارش کروموزومی بسیاری از گونه‌های گیاهی بومی ایران تابحال صورت نگرفته است. در این تحقیق ۹ گونه با ۱۱ جمعیت از خانواده‌های مختلف بومی ایران مورد بررسی قرار گرفتند. دو گونه *Silene vulgaris* و *Melica persica* دارای دو جمعیت است. عدد کروموزومی *Silene* (۲n=۲۸) برای اولین بار از ایران گزارش شدند. چهار گونه *Papaver rhoes* (۲n=۱۴) و *Filipendula vulgaris* (۲n=۲۸) برای دومین بار از ایران گزارش شدند. *Papaver bracteatum* (۲n=۱۰) و *Vicia persica* (۲n=۱۸) برای اولین بار از ایران گزارش شدند. *Tanacetum pinnatum* (۲n=۱۸) برای دومین بار دیگر گونه‌هایی بودند، که عدد کروموزومی آن‌ها مورد بررسی قرار گرفت. ایدیوگرام برای همه جمعیت‌ها رسم گردید.

Silene vulgaris *Filipendula vulgaris* *Papaver rhoes*, ایران، گونه گیاهی،
Papaver *Vicia persica* *Tanacetum pinnatum* *Melica persica* *Vicia armena* *Phlomis olivieri*
bracteatum

* نویسنده مسئول، تلفن: ۰۲۱۴۴۷۸۷۲۸۰، پست الکترونیکی: Mirzadeh@rifr-ac.ir

مقدمه

صورت گزارشی مختصر ارائه می‌گردد، که عدد کروموزومی، سطح پلوئیدی، دسته بندی کروموزومها و ... مورد بررسی قرار می‌گیرد (۲۰، ۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹). در بسیاری از مجلات علمی ارائه این گونه مقالات بسیار متداول است که به طور عمومی گونه‌های خانواده‌های مختلف مورد بررسی و ارائه می‌گردد (۲۰، ۱۳، ۱۹، ۲۰، ۱۱، ۱۰، ۹). با توجه به بررسی‌های انجام شده، مقاله به زبان فارسی بدین صورت تابحال ارائه نگردیده است و تحقیق حاضر برای اولین بار ارائه شده است. در این تحقیق به بررسی عدد کروموزومی ۱۱ جمعیت از ۹ گونه پرداخته شد. هدف از این بررسی بدست آوردن عدد کروموزومی گونه‌ها و جمعیت‌ها و مقایسه آنها در جمعیت‌های مختلف در صورت وجود است.

عدد کروموزومی گونه‌ها یکی از منابع موثق و قابل بررسی برای گونه‌های مختلف گیاهی است. در یک گونه با افزایش اختلافات سازشی ممکن است واریته‌های جدید و حتی گونه‌های جدید در جوامع گیاهی بوجود آید. بنابراین کروموزوم‌ها عوامل مناسبی هستند که می‌توان بر اساس آن نحوه روند تکاملی را دریافت (۳۱).

کروموزوم‌ها دارای ژن‌هایی هستند که اطلاعات ژنتیکی مربوط به فنتیپ گیاه را شامل می‌شوند و به همین دلیل مطالعات سلولی بسیار پر اهمیت می‌باشد (۳۰).

از اوایل سده قبل عدد کروموزومی به عنوان صفتی مهم و کاربردی معروفی شده است (۲۳ و ۲۴). در بسیاری از تحقیقات بررسی عدد کروموزومی تعدادی از گونه‌ها به

اسید کلریدریک ۱ نرمال در حمام آب گرم دمای ۶۰ درجه سانتی گراد به مدت ۵ دقیقه هیدرولیز گردیدند. سپس نمونه‌ها با هماتوکسیلین رنگ آمیزی شدند و با اسکالپل جدا و روی لام قرار گرفتند. با ضربه روی لام سلول‌های ریشه چه از هم جدا و آماده شدند. با این روش سلول‌های در حال تقسیم در مرحله متافاز جهت انجام مطالعات سیتوژنتیک ثبت می‌گردند. شمارش کروموزومی و تهیه عکس از نمونه‌ها با میکروسکوپ نوری انجام شد. اندازه گیری طول بازوی‌های کروموزومی با استفاده از نرم افزار میکرومیتر (MicroMeasure) صورت گرفت. آماره‌های سیتوژنتیک با نرم افزار Excel محاسبه شد. ایدیوگرام‌ها نیز با نرم افزار Excel رسم شد. تقسیم بندی کروموزوم‌ها بر اساس روش لوان و همکاران (۱۸) صورت گرفت.

مواد و روشها

بذر گونه‌های مورد بررسی از طبیعت جمع آوری گردید. خصوصیات گونه‌ها و محل جمع آوری آنها در جدول ۱ آمده است.

در صورت جوانه زنی بذر، زمان ۳ الی ۵ روز لازم است تا طول ریشه مناسب جهت انجام کار باشد. سلول‌های مریستمی ریشه چه با اسکالپل جدا و داخل ماده آلفابرومونفتالین تحت تیمار قرار داده شد. بدین ترتیب تقسیم میتوز در سلول‌های مریستمی در مرحله متافاز متوقف گردید. برای فیکس کردن ریشه‌ها داخل ماده فیکساتیو فارمر (محلول ۱ به ۳ اسید اسیتیک گلاسیال و اتانول) قرار گرفتند. پس از شستشو در محلول الكل نگهداری شدند. برای تهیه لام میکروسکوپی ریشه‌ها با

جدول ۱- گونه‌های بررسی شده در تحقیق

ردیف	نام علمی	خانواده	محل جمع آوری
۱	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Rosaceae	آذربایجان، مرند، زوزو DAG و کوه کمر، ۲۱۰۵ متر
۲	<i>Melica persica</i> Kunth	Poaceae	گلستان، پارک گلستان، ۸۵۰ متر.
۳	<i>Melica persica</i> Kunth	Poaceae	دماوند، آبرسرا، ۱۹۰۰ متر.
۴	<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.	Papaveraceae	تهران، دماوند، دره لار، ۳۶۰۰ متر.
۵	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Papaveraceae	تهران، جاده چالوس، ۲۲۳۰-۲۴۰۰ متر.
۶	<i>Phlomis olivieri</i> Benth.	Lamiaceae	تهران، آبعلی، ۲۰۴۰ متر
۷	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garske	Caryophyllaceae	کرمانشاه، اسلام آباد، دوربادام، ۱۷۵۰ متر.
۸	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garske	Caryophyllaceae	تهران، رودهن، ۱۸۳۰ متر.
۹	<i>Tanacetum pinnatum</i> Boiss.	Asteraceae	تهران، کرج به چالوس، ۲۲۰۰ متر
۱۰	<i>Vicia armena</i> Boiss.	Papilionaceae	تهران، دماوند، آبرسرا، ۱۹۳۰ متر.
۱۱	<i>Vicia persica</i> Boiss.	Papilionaceae	تهران، لالون-بذراب، ۲۵۵۰-۲۶۵۰ متر.

در پنج جمعیت آن $n=18$ بود و در یک جمعیت $n=36$ بدست آمد. فرمول کاریوتیپی آن در این تحقیق، $8m+sm$ می‌باشد (شکل ۱). (a).

Caryophyllaceae
Silene vulgaris
عدد کروموزومی آن $n=24$ بدست آمد، که سایر تحقیقات صورت گرفته آن را تایید می‌نمایند (۲۲ و ۲۹).

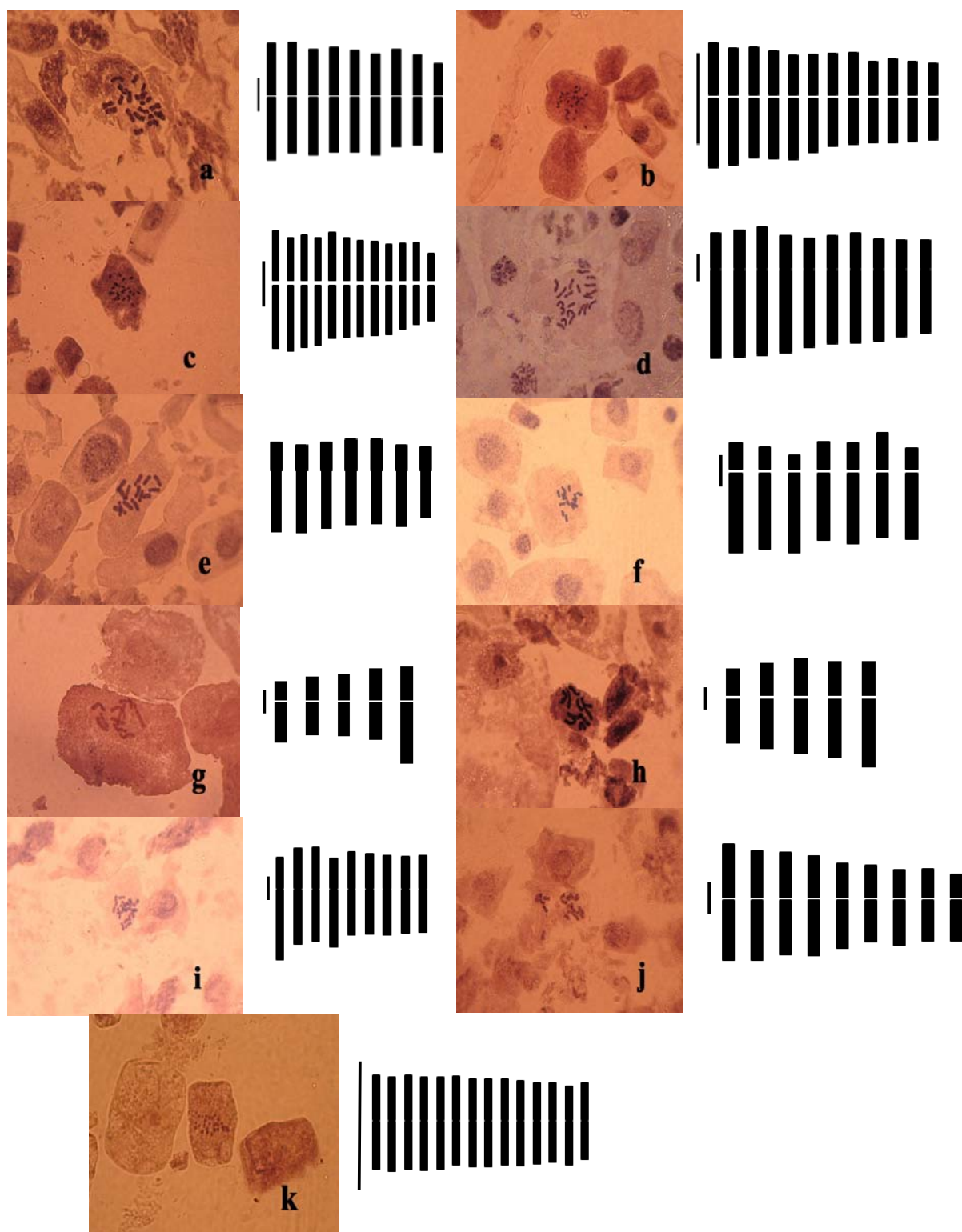
بحث و نتیجه گیری

عدد کروموزومی گونه‌های مورد بررسی بدین شرح است:

Asteraceae

Tanacetum pinnatum

عدد کروموزومی آن $n=18$ در این تحقیق بدست آمد، که با سایر تحقیقات انجام شده مطابقت دارد (۴). در تحقیق دیگری که توسط چهرگانی و همکاران (۵) صورت گرفت،



شکل ۱ *Papaver* : $(2n=20)$ *Phlomis olivieri* : d : $(2n=24)$ *Silene vulgaris* : c, b : $(2n=18)$ *Tanacetum pinnatum* : a - e
Melica : j و i : $(2n=10)$ *Vicia persica* : h : $(2n=10)$ *Vicia armeniaca* : g : $(2n=14)$ *Papaver rhoeas* : f : $(2n=14)$ *bracteatum*
 μm . مقیاس: $(2n=28)$ *Filipendula vulgaris* : K : $(2n=18)$ *persica*

شود (۲۵). فرمول کاریوتیپی آن $3m + 2sm$ است (شکل ۱.g).

Vicia persica

$2n=10$ عدد کروموزومی بدست آمده برای این گونه است، که با تحقیقات از قبل انجام شده مطابقت دارد (۲۱، ۲۲، ۲۶). عدد کروموزومی گامتوفیت آن $n=5$ گزارش شده است (۱۴، ۱۵). فرمول کاریوتیپی آن در این تحقیق $+ 2sm$ $3m$ بدست آمد (شکل ۱.h).

Poaceae

Melica persica

عدد کروموزومی این گونه $2n=18$ بدست آمد. فرمول کاریوتیپی هر دو جمعیت آن $7m + 2sm$ است. برای دومین بار از ایران گزارش می‌شود و با تحقیق قبل مطابقت دارد (۲۸) (شکل ۱.i و ۱.j).

Rosaceae

Filipendula vulgaris

عدد کروموزومی آن $2n=28$ بدست آمد. فرمول کروموزومی آن $14m$ است. کروموزوم‌های آن کوچک و همه متاسانتریک هستند. در تحقیقات گذشته نشان داده شد که $x=7$ و $2n=14$ است (۲۶ و ۶). عدد کروموزومی این گونه برای اولین بار از ایران گزارش می‌شود (شکل ۱.k).

سپاسگزاری

بدینوسیله از کلیه همکارانی که در جمع‌آوری بذر همکاری نموده‌اند کمال تشکر را دارم.

گزارش کروموزومی آن برای دومین بار از ایران است. کروموزوم‌های هر دو جمعیت، همه متاسانتریک و کوچک است (شکل ۱.b و ۱.c).

Lamiaceae

Phlomis olivieri

$2n=20$ برای این گونه بدست آمد. عدد کروموزومی گامتوفیت آن توسط آریاوند (۳) $n=10$ گزارش شد. عدد کروموزومی اسپوروفیت آن از ایران با تحقیقات قبل مطابقت دارد (۲۱). همه کروموزوم‌های آن متاسانتریک $10m$ است (شکل ۱.d).

Papaveraceae

Papaver bracteatum

عدد کروموزومی این گونه در تحقیق حاضر $2n=14$ بدست آمد که با تحقیقات قبل مطابقت دارد (۷، ۱۶، ۲۷). فرمول کاریوتیپی آن $7sm$ بدست آمد (شکل ۱.e).

Papaver rhoeas

عدد کروموزومی آن $2n=14$ بدست آمد. عدد کروموزومی این گونه برای اولین بار از ایران گزارش می‌شود. تحقیقات قبل عدد کروموزومی بدست آمده را تائید می‌نماید (۸) و فرمول کاریوتیپی آن $4sm + 3st$ است (شکل ۱.f).

Fabaceae

Vicia armena

عدد کروموزومی بدست آمده برای این گونه در این تحقیق $2n=10$ است که برای دومین بار برای ایران گزارش می‌-

منابع

۲. حسام زاده حجازی، س. م.، ضیایی نسب، م. ۱۳۸۹. نمایه مصور کروموزومی نیامداران (لگوم‌ها) موجود در بانک ژن منابع طبیعی ایران. موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع. ۱۳۶ صفحه.
3. Aryavand, A. 1977. In: Love, A. IOPB Chromosome Number Reports LVII. Taxon. 26 (4): 444.
4. Chehregani,A., and Mehanfar, N., 2008. New Chromosome Counts in the Tribe Anthemideae (Astraceae) from Iran. Cytologia 73(2): 189–196

5. Chehregani R., A., Ahmadi, M., Ghasemkhani, T., 2014. Karyological, morphological and palynological studies on the populations of *Tanacetum pinnatum* Boiss (Asteraceae) on Hamedan (Iran). Indian Journal of Biotechnology 10(6):1361-1367.
6. Druskovic, B. and M. Lovka. 1995. IOPB chromosome data 9. Int. Organ. Pl. Biosyst. Newslett. (Zurich) 24: 15–19.
7. Espinsse , A. and Doseba, F. 1982. Cytological analysis of hybrids between *Papaver somniferum* L. and *Papaver bracteatum* Lindl. phylogenetic relationships between the two species. Agronomie. 2 (3): 281-286.
8. Feinbrun, N.1963. Chromosomes of Some East-Mediterranean *Papaver* Species. Caryologia. 16(3): 649-652.
9. Ghaffari, S. M., 1984. In: Love, A. (ed.): Chromosome number reports LXXXIII. Taxon 33: 353.
10. Ghaffari, S. M., 1984. In: Love, A. (ed.): Chromosome number reports LXXXV. Taxon 33:759.
11. Ghaffari, S. M., 1986. In: Love, A. (ed.): Chromosome number reports XCIII. Taxon 35: 897-903.
12. Ghaffari, S. M., 1986. In: Love, A. (ed.): Chromosome number reports XCI. Taxon 35: 407.
13. Ghaffari, S. M., 1987. In: Love, A. (ed.): Chromosome number reports XCIII. Taxon 36: 498.
14. Ghaffari, S. M., 1987. Chromosome counts of some angiosperms from Iran II. Iran. J. Bot. 3: 183-188.
15. Ghaffari, S.M. and Kelich, K. 2006. New or rare chromosome counts of some angiosperms species from Iran. Iran. J. Bot. 12: 81-86.
16. Goldblatt, P. 1974. Biosystematic studies in *Papaver* section Oxytona. – An. Missouri Bot. Gard. 61: 264-296.
17. Humphreythe, M. O. 1975. Evolutionary relationships of British Species of *Papaver* in section Oithorhoeades as shown by observations on interspecies hybrids. New Phytologist. 74(3): 485-493.
18. Levan, A., Fredge, K., & Sandberg, A., 1964. Nomenclature for centromeric position on chromosome. Hereditates 52: 201-220.
19. Lövkvist, B. & U. M. Hultgard. 1999. Chromosome numbers in south Swedish vascular plants. Opera Bot. 137: 1–42.
20. Mirzadeh Vaghefi, S. S. & Jalili, A. 2017. 12. 30: Chromosome counts of some Iranian plants. -Iran. J. Bot. 23 (2):136-139. Tehran
21. Mirzadeh Vaghefi, S. S. & Jalili, A. 2018. In: Marhold, K. & Kučera, J. (eds.): IAPT chromosome data 28. Taxon 67(6): 1235-1245.
22. Mudessir Jeelani, S., Rani, S., Kumar, S., Kumari, S. and Chand Guptameiotic, R. 2011. Studies in some members of Caryophylaceae Juss. From the western Himalayas. ACTA BIOLOGICA CRACOVENSIA Series Botanica 53(1): 86–95.
23. Newton, M. E., 1983. Cylogy of the Hepaticae and Anthocerote. In new manual of Bryology, Schuster, R.M (ed.). 117-148. Hattori Botanical laboratory, Nichinan, Japan.
24. Newton, M. E., 1984. The cytogenetics of bryophytes in the experimental biology of bryophytes, Dyer, A. F. and Dukett, J. G. (ed.), Academic press, London. 65-96 pp.
25. Pakravan, M., Tavassoli, A., Zare, H. and Hosseinzadeh, Z. 2016. 12. 30: Karyological investigations in some species of *Vicia* L. (Fabaceae) from Iran. -Iran. J. Bot. 22 (2): 159-166.
26. Rahiminejad, M. R., Ehtemam, M. H. and Neishaboori, A. 2000.Cytotaxonomic studies of some Iranian *Vicia* species (Fabaceae Lindl.). J. Sci. I.R. Iran 11:1-5.
27. Rezaei, M., Naghavi, M. R., Hoseinzadeh, A. H., Abbasi, A., and Jahangiri, B. 2014.Study of Karyological Characteristics in *Papaver bracteatum* and *Papaver somniferum*. Cytologia. 79(2): 187–194.
28. Sheidai, M. 2008. Comparative cytogenetic study of some grass genera of subfamilyPooideae in Iran. Polish Botanical Journal 53(1): 15–28.
29. Sheidai1, M., Koohdar,F., Tabaripoor, R., Karapetian,J., Gholipoor, A., Noormohammadi, Z. 2011. Cytology in *Silene*: From population diversity to section classification. Acta Biologica Szegediensis 5 (1):27-39.
30. Stace, C. A., and Aquier, p. 1978. Taxonomy and Variation of *Vulpia ciliatae* Dumorr. Bot. J. Linn, SOC 77, 107-112.
31. Stebbin, G. L., 1971. Chromosome evolution in higher plants. Edwards Arnold publisher.LTD, London.

Chromosome number of some Iranian angiosperms

Mirzadeh Vaghefi S.S., Jalili A. and Ashrafi S.

Research Institute of Forests and Rangelands, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), P.O. Box 13185-116, Tehran, I.R.of Iran.

Abstract

Chromosome number as a character in plants is so important. It helps to solve affinities, ecological changes and effect of these changes on ploidy level of species and populations. Chromosome numbers of so many species of flora Iran have not been reported. In this study, nine species with 11 populations from several families were studied. *Melica persica* and *Silene vulgaris* have two populations. Chromosome counts of *Papaver rhoeas* ($2n=14$) and *Filipendula vulgaris* ($2n=28$) were reported for the first time from Iranian population. *Silene vulgaris* ($2n=24$), *Phlomis olivieri* ($2n=20$), *Vicia armena* ($2n=10$) and *Melica persica* ($2n=18$) were studied for the second time from Iranian populations. *Tanacetum pinnatum* ($2n=18$), *Vicia persica* ($2n=10$) and *Papaver bracteatum* ($2n=14$) were another species that investigated in this study. Ideogram of each population was depicted.

Key words: chromosome count, Iran, species of plants, *Papaver rhoeas*, *Filipendula vulgaris*, *Silene vulgaris*, *Phlomis olivieri*, *Vicia armena*, *Melica persica*, *Tanacetum pinnatum*, *Vicia persica*, *Papaver bracteatum*.