

TECHNICAL ANNEXES/ANNEXES TECHNIQUES

ANNEX	1E	F 23 B	[Project-Rapporteur : 371/SE]	<SC09013E>
	Note(s) after the title	<Delete former note>		
N		(1)	<i>This subclass only <u>covers</u> combustion wherein the main body of fuel is either essentially stationary during combustion or mechanically transported, as opposed to pneumatically transported or suspended in air, during combustion.</i>	
N		(2)	<i>In this subclass, the first place priority rule is applied, i.e. at each hierarchical level, classification is made in the first appropriate place.</i>	
N		(3)	<i>In this subclass, methods are classified in the groups that cover the apparatus used. Methods that are not related to a particular type of apparatus are classified in group 26/00.</i>	
N		(4)	<i>In this subclass, it is desirable to add the indexing codes of groups 101/00 to 103/02.</i>	
D	1/00	<i>(transferred to 10/00, 14/00 to 99/00)</i>		R
D	1/02	<i>(transferred to 14/00 to 99/00)</i>		R
D	1/04	<i>(transferred to 14/00 to 99/00)</i>		R
D	1/06	<i>(transferred to 14/00 to 99/00)</i>		R
D	1/08	<i>(transferred to 14/00 to 99/00)</i>		R
D	1/10	<i>(transferred to 14/00 to 99/00)</i>		R
D	1/14	<i>(transferred to 10/00, 14/00 to 99/00)</i>		R
D	1/34	<i>(transferred to 10/00, 14/00 to 18/10, 24/00 to 99/00)</i>		R
D	1/38	<i>(transferred to 10/00, 14/00 to 99/00)</i>		R
D	5/00	<i>(transferred to 10/00, 14/00 to 99/00)</i>		R
D	5/04	<i>(transferred to 10/00, 14/00 to 99/00)</i>		R
D	7/00	<i>(transferred to 10/00, 14/00 to 20/02, 24/00 to 99/00)</i>		R

ANNEXE 1F F 23 B [Project-Rapporteur : 371/SE] <SC09014F>

	Note(s) après le titre	<Supprimer l'ancienne note>	
N	(1)	<i>La présente sous-classe <u>couvre</u> uniquement la combustion dans laquelle la majeure partie du combustible est pratiquement immobile ou transportée mécaniquement pendant la combustion, par opposition à une combustion où le combustible est transporté pneumatiquement ou flotte dans l'air pendant la combustion.</i>	
N	(2)	<i>Dans la présente sous-classe, la règle de la priorité à la première place s'applique, c. à d. qu'à chaque niveau hiérarchique, le classement s'effectue à la première place appropriée.</i>	
N	(3)	<i>Dans la présente sous-classe, les procédés sont classés dans les groupes qui couvrent les appareils utilisés. Les procédés qui ne sont pas liés à un type particulier d'appareil sont classés dans le groupe 26/00.</i>	
N	(4)	<i>Dans la présente sous-classe, il est souhaitable d'ajouter les codes d'indexation des groupes 101/00 à 103/02.</i>	
D	1/00	<i>(transféré en 10/00, 14/00 à 99/00)</i>	R
D	1/02	<i>(transféré en 14/00 à 99/00)</i>	R
D	1/04	<i>(transféré en 14/00 à 99/00)</i>	R
D	1/06	<i>(transféré en 14/00 à 99/00)</i>	R
D	1/08	<i>(transféré en 14/00 à 99/00)</i>	R
D	1/10	<i>(transféré en 14/00 à 99/00)</i>	R
D	1/14	<i>(transféré en 10/00, 14/00 à 99/00)</i>	R
D	1/34	<i>(transféré en 10/00, 14/00 à 18/10, 24/00 à 99/00)</i>	R
D	1/38	<i>(transféré en 10/00, 14/00 à 99/00)</i>	R
D	5/00	<i>(transféré en 10/00, 14/00 à 99/00)</i>	R
D	5/04	<i>(transféré en 10/00, 14/00 à 99/00)</i>	R
D	7/00	<i>(transféré en 10/00, 14/00 à 20/02, 24/00 à 99/00)</i>	R
N	26/00	Procédés de combustion non liés à un type particulier d'appareil	R
N	99/00	Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe	

ANNEX 2 A 61 F [Project-Rapporteur : 386/US] <SC09021E>

	4/00	Methods or devices enabling patients or disabled persons to operate – – –	R
--	-------------	--	---

ANNEX	3	A 61 G	[Project-Rapporteur : 386/US]	<SC09022E>
Title		TRANSPORT, PERSONAL CONVEYANCES, OR ACCOMMODATION SPECIALLY ADAPTED FOR PATIENTS OR DISABLED PERSONS; OPERATING TABLES --- walking aids A 61 H 3/00 ; inclined lifts associated with stairways for transporting patients, disabled persons or wheelchairs B 66 B 9/08)		R
1/003		<ul style="list-style-type: none"> • with facilities for picking up patients or disabled persons, e.g. break-away --- endless belts (devices in general for lifting patients or disabled persons 7/10) 		R
3/00		--- provisions for transporting patients or disabled persons, or their personal conveyances, e.g. for ---		R
3/02		<ul style="list-style-type: none"> • Loading or unloading personal conveyances; Facilitating access of patients or disabled persons to, or exit from, vehicles 		R
3/04		<ul style="list-style-type: none"> • • Transfer of seated patients or disabled persons by swinging --- 		R
5/00		Chairs or personal conveyances specially adapted for patients or disabled persons, e.g. wheelchairs (chairs with toilet conveniences A 47 K 11/04 ; devices enabling patients or disabled persons to operate an apparatus or device not forming part of the body A 61 F 4/00 ; running gear or propulsion features B 60 K ; bicycles specially adapted for disabled riders B 62 K 3/16)		R
Note(s) after 5/00		<p style="text-align: center;">Chairs for patients or disabled persons having removable --- with the patient or disabled person to a vehicle and support the patient or disabled person during use ---</p>		R
5/02		<ul style="list-style-type: none"> • propelled by the patient or disabled person 		R
Guide Heading after 5/14		<u>Beds or accessories for patients or disabled persons; Treatment rooms ---</u>		R
7/00		--- for nursing; Devices for lifting patients or disabled persons (A 61 F 5/045 takes precedence; stretchers with facilities for picking up patients or disabled persons 1/003)		R
7/10		<ul style="list-style-type: none"> • Devices for lifting patients or disabled persons, e.g. special --- 		R
7/12		<ul style="list-style-type: none"> • • for hoisting the patient or disabled person under the --- 		R
7/14		<ul style="list-style-type: none"> • • facilitating both lifting and lateral movement of the patient or disabled person 		R

ANNEX	4	A 61 H	[Project-Rapporteur : 386/US]	<SC09023E>
	Title	--- devices enabling patients or disabled persons to operate ---		R
	3/00	Appliances for aiding patients or disabled persons to walk about ---		R
	3/04	• Wheeled walking aids for patients or disabled persons		R

ANNEX	5	E 21 B	[Project-Rapporteur : 393/NO]	<SC09015E>
	<i>C</i>	10/00	<i>---</i> boring 7/08; with means for collecting substances 27/00)	
	<i>C</i>	10/18	• • <i>---</i> drilling fluids (drilling fluid supply to the bearings 10/23)	
	<i>C</i>	10/22	• • characterised by bearing, lubrication or sealing details	
	<i>N</i>	10/23	• • • with drilling fluid supply to the bearings	
	<i>C</i>	10/24	• • • characterised by lubricating details (10/23 takes precedence)	
	<i>N</i>	10/25	• • • characterised by sealing details	
	<i>C</i>	10/42	• Rotary drag type drill bits with teeth, blades or like cutting elements, e.g. fork-type bits, fish tail bits (augers with <i>---</i> resisting parts 10/46, by conduits or nozzles for drilling fluid 10/60, by detachable parts 10/62)	
	<i>N</i>	10/43	• • characterised by the arrangement of teeth or other cutting elements	
	<i>C</i>	10/54	• • the bit being of the rotary drag type, e.g. fork-type bits	
	<i>N</i>	10/55	• • • with preformed cutting elements (inserts per se 10/56, 10/58)	
	<i>N</i>	10/567	• • • with preformed cutting elements mounted on a distinct support, e.g. polycrystalline inserts	
	<i>N</i>	10/573	• • • • characterised by support details, e.g. the substrate construction or the interface between the substrate and the cutting element	
	<i>N</i>	10/61	• • characterised by nozzle structure	
	<i>N</i>	10/62	• characterised by parts, e.g. cutting elements, which are detachable or adjustable (10/64 takes precedence; for roller bits 10/20; for augers 10/44)	
	<i>N</i>	10/627	• • with plural separable cutting elements	
	<i>N</i>	10/633	• • • independently detachable	
	<i>C</i>	27/00	Containers for collecting or depositing substances in boreholes or wells, e.g. bailers for collecting mud or sand; Drill bits with means for collecting substances, e.g. valve drill bits	
	<i>C</i>	27/02	• <i>---</i> cement or acids	
	<i>N</i>	27/04	• with collecting means including helical conveying means	

ANNEX	6	F 04 D	[Project-Rapporteur : 394/RU]	<SC09016E>
	<i>C</i>	29/04	• <i>Shafts or bearings, or assemblies thereof (specially adapted for elastic fluid pumps 29/05)</i>	
	<i>N</i>	29/041	• • <i>Axial thrust balancing</i>	
	<i>N</i>	29/042	• • <i>Axially shiftable rotors (29/041 takes precedence)</i>	
	<i>N</i>	29/043	• • <i>Shafts</i>	
	<i>N</i>	29/044	• • • <i>Arrangements for joining or assembling shafts</i>	
	<i>N</i>	29/046	• • <i>Bearings</i>	
	<i>N</i>	29/047	• • • <i>hydrostatic; hydrodynamic</i>	
	<i>N</i>	29/048	• • • <i>magnetic; electromagnetic</i>	
	<i>N</i>	29/049	• • • <i>Roller bearings</i>	
	<i>N</i>	29/05	• <i>Shafts or bearings, or assemblies thereof, specially adapted for elastic fluid pumps</i>	
	<i>N</i>	29/051	• • <i>Axial thrust balancing</i>	
	<i>N</i>	29/052	• • <i>Axially shiftable rotors (29/051 takes precedence)</i>	
	<i>N</i>	29/053	• • <i>Shafts</i>	
	<i>N</i>	29/054	• • • <i>Arrangements for joining or assembling shafts</i>	
	<i>N</i>	29/056	• • <i>Bearings</i>	
	<i>N</i>	29/057	• • • <i>hydrostatic; hydrodynamic</i>	
	<i>N</i>	29/058	• • • <i>magnetic; electromagnetic</i>	
	<i>N</i>	29/059	• • • <i>Roller bearings</i>	
	<i>C</i>	29/06	• <i>Lubrication</i>	
	<i>N</i>	29/063	• • <i>specially adapted for elastic fluid pumps</i>	
		29/18	• <i>Rotors (specially adapted for elastic – – –</i>	
		29/26	• <i>Rotors specially adapted for elastic fluids</i>	

ANNEX	7	F 16 D	[Project-Rapporteur : 395/EP]	<SC09017E>
	<i>N</i>	1/091	• • • • <i>and comprising a chamber including a tapered piston moved axially by fluid pressure to effect clamping</i>	
	<i>N</i>	1/092	• • • • <i>the pair of conical mating surfaces being provided on the coupled hub and shaft</i>	
	<i>N</i>	1/093	• • • • <i>using one or more elastic or segmented conical rings forming at least one of the conical surfaces, the rings being expanded or contracted to effect clamping (1/091 takes precedence)</i>	

- N 1/094 • • • • • *using a plurality of elastic or segmented rings with mutually mating conical surfaces, the rings being expanded and contracted*
- N 1/095 • • • • • *with clamping effected by ring contraction only*
- N 1/096 • • • • • • *the rings being located between the shaft and the hub*
- N 1/097 • • • • • *with clamping effected by ring expansion only*
- N 1/098 • • • • • • *the rings being located between the shaft and the hub*

ANNEX 8 A 47 B [Project-Rapporteur : 411/SE] <SC09018E>

- C 17/00 **Writing-tables** (21/00 takes precedence)
- C 21/00 **Tables or desks specially adapted for typing, word processing or other manual data entry; Auxiliary devices for attachment to such tables or desks**
- N 21/007 • *with under-desk displays*
- N 21/013 • *characterised by adjustable parts, e.g. universally adjustable leaves, arm rests, wrist supports or mouse platforms (21/007 takes precedence)*
- 21/02 • • *the parts being vertically-adjustable only*
- 21/03 • • *the parts being horizontally adjustable, e.g. extensible, only (drawers 88/00)*
- 21/04 • *characterised by means for holding or fastening typewriters or computer equipment*
- N 21/06 • *characterised by means for holding, fastening or concealing cables*

ANNEX 9E A 61 K [Project-Rapporteur : 412/EP] <SC09001E>

- D 7/00 *(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 7/02, 11/00, 11/02, 99/00)*
- D 7/02 *(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 1/00)*
- D 7/021 *(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 1/02)*
- D 7/025 *(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 1/04)*
- D 7/027 *(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 1/06)*
- D 7/031 *(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 1/08)*
- D 7/032 *(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 1/10)*
- D 7/035 *(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 1/12)*
- D 7/04 *(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 3/00)*
- D 7/043 *(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 3/02)*

D	7/047	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 3/04)
D	7/06	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 5/00 to 9/00)
D	7/07	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 5/00 to 9/00)
D	7/075	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 5/12)
D	7/08	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 5/02)
D	7/09	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 5/04)
D	7/11	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 5/06)
D	7/13	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 5/10)
D	7/135	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 5/08)
D	7/15	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 9/02)
D	7/155	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 9/04)
D	7/16	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 11/00)
D	7/18	(transferred to 8/69, 8/70, A 61 Q 11/00)
D	7/20	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 11/00)
D	7/22	(transferred to 8/40 to 8/45, A 61 Q 11/00)
D	7/24	(transferred to 8/365, A 61 Q 11/00)
D	7/26	(transferred to 8/97, 8/98, A 61 Q 11/00)
D	7/28	(transferred to 8/66, A 61 Q 11/00)
D	7/30	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 11/02)
D	7/32	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 15/00)
D	7/34	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 15/00)
D	7/36	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 15/00)
D	7/38	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 15/00)
D	7/40	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 17/00)
D	7/42	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 17/04)
D	7/44	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 17/04)
D	7/46	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 13/00)
D	7/48	(transferred to 8/00 to 8/99, A 61 Q 19/00 to 19/08)
D	7/50	(transferred to 8/30 to 8/99, A 61 Q 19/10)

ANNEXE 9F

A 61 K [Project-Rapporteur : 412/EP]

<SC09004F>

D	7/00	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 7/02, 11/00, 11/02, 99/00)
D	7/02	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 1/00)
D	7/021	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 1/02)
D	7/025	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 1/04)

D	7/027	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 1/06)
D	7/031	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 1/08)
D	7/032	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 1/10)
D	7/035	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 1/12)
D	7/04	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 3/00)
D	7/043	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 3/02)
D	7/047	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 3/04)
D	7/06	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 5/00 à 9/00)
D	7/07	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 5/00 à 9/00)
D	7/075	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 5/12)
D	7/08	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 5/02)
D	7/09	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 5/04)
D	7/11	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 5/06)
D	7/13	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 5/10)
D	7/135	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 5/08)
D	7/15	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 9/02)
D	7/155	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 9/04)
D	7/16	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 11/00)
D	7/18	(transféré en 8/69, 8/70, A 61 Q 11/00)
D	7/20	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 11/00)
D	7/22	(transféré en 8/40 à 8/45, A 61 Q 11/00)
D	7/24	(transféré en 8/365, A 61 Q 11/00)
D	7/26	(transféré en 8/97, 8/98, A 61 Q 11/00)
D	7/28	(transféré en 8/66, A 61 Q 11/00)
D	7/30	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 11/02)
D	7/32	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 15/00)
D	7/34	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 15/00)
D	7/36	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 15/00)
D	7/38	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 15/00)
D	7/40	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 17/00)
D	7/42	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 17/04)
D	7/44	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 17/04)
D	7/46	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 13/00)
D	7/48	(transféré en 8/00 à 8/99, A 61 Q 19/00 à 19/08)
D	7/50	(transféré en 8/30 à 8/99, A 61 Q 19/10)

ANNEX	10E	A 61 Q	[Project-Rapporteur : 412/EP]	<SC09002E>
-------	-----	--------	-------------------------------	------------

N	99/00	<i>Cosmetics or similar toilet preparations for specific uses not provided for in other groups of this subclass</i>		
---	-------	---	--	--

ANNEXE	10F	A 61 Q	[Project-Rapporteur : 412/EP]	<SC09003F>
--------	-----	--------	-------------------------------	------------

N	99/00	<i>Cosmétiques ou préparations similaires pour la toilette, pour des utilisations spécifiques non prévues dans les autres groupes de la présente sous-classe</i>		
---	-------	--	--	--

ANNEXE	11	B 01 D	[Project-Rapporteur : 413/GB] (T:FR) - SC/08/8	<SC09005F> <SC08005E>
--------	----	--------	---	--------------------------

Note(s) après
le titre

(4) --- et sur les autres sous-classes de la classe **B 01**.

C	15/04	• --- comme adsorbants (15/36 a priorité)		
	15/28	<Supprimer la nouvelle entrée> R		
N	15/38	• • • impliquant une interaction spécifique non couverte par un ou plusieurs des groupes 15/30 à 15/36, p.ex. chromatographie d'affinité, chromatographie d'échange par ligand ou chromatographie chirale R		

ANNEXE	12	B 01 J	[Project-Rapporteur : 413/GB] (T:FR) - SC/08/8	<SC09006F> <SC08006E>
--------	----	--------	---	--------------------------

Rubrique-guide avant 39/00 --- séparation par échangeurs d'ions **B 01 D**, p.ex. séparation de liquides par des adsorbants échangeurs d'ions 15/04, chromatographie impliquant un échange d'ions 15/36; séparation des ---

Note(s) avant 39/00 <Supprimer l'ancienne note (3)>

C	39/00	--- d'échange de cations (procédés de chromatographie par échange d'ions B 01 D 15/36)		
D	39/06	(transféré en 39/26)		
N	39/26	• Échangeurs de cations pour procédés chromatographiques		
C	41/00	--- d'échange d'anions (procédés de chromatographie par échange d'ions B 01 D 15/36)		
D	41/06	(transféré en 41/20)		
N	41/20	• Échangeurs d'anions pour procédés chromatographiques		

- C 43/00 --- *d'échange d'ions* (procédés de chromatographie par échange d'ions [B 01 D 15/36](#))
- C 45/00 --- *formant des complexes ou des chélates* (procédés de chromatographie par échange d'ions [B 01 D 15/36](#))
- C 47/00 --- *cet effet* (procédés ou appareils de chromatographie par échange d'ions [B 01 D 15/08](#))
- C 49/00 --- *cet effet* (procédés ou appareils de chromatographie par échange d'ions [B 01 D 15/08](#))

ANNEXE 13 F 23 C [Project-Rapporteur : 417/SE] <SC09019F>
 (T:CH) - SC/08/8 <SC08020E>

Titre **PROCÉDÉS OU APPAREILS À --- OU FLUIDISÉS** (brûleurs [F 23 D](#); détails ---)

N Note(s) après le titre

Dans la présente sous-classe, les procédés sont classés dans les groupes couvrant les appareils utilisés.

- C 1/00 **Appareils à combustion spécialement adaptés à la combustion de plusieurs sortes de combustibles simultanément ou alternativement, au moins un des combustibles étant fluide ou fluidisé** (appareils à combustion caractérisés par la combinaison d'au moins deux chambres de combustion [6/00](#); allumeurs à flamme pilote [F 23 Q 9/00](#))
- 1/02 • du combustible en morceaux et du combustible liquide
- 1/04 • du combustible en morceaux et du combustible gazeux
- 1/06 • du combustible en morceaux et du combustible pulvérulent
- 1/08 • du combustible liquide et du combustible gazeux
- 1/10 • du combustible liquide et du combustible pulvérulent
- 1/12 • du combustible gazeux et du combustible pulvérulent
- C 3/00 --- *de combustion* ([15/00](#) a priorité)
- C 5/00 **Appareils à combustion caractérisés par l'aménagement ou le montage des brûleurs**
- C 6/00 --- *de combustion*
- C 7/00 **Appareils à combustion caractérisés par des dispositions pour l'amenée d'air** (entrées pour l'air de fluidisation [10/20](#))
- C 9/00 **Appareils à combustion caractérisés par des dispositions pour renvoyer les produits --- de fumée dans la chambre de combustion** (appareils de combustion à lit fluidisé avec des moyens pour remettre en circulation les particules entraînées à l'extérieur du lit [10/02](#); appareils de combustion à lit fluidisé munis de dispositifs pour enlever et réintroduire partiellement de la matière dans le lit [10/26](#))

- 10/00** **Appareils dans lesquels la combustion a lieu dans un lit fluidisé de combustible ou d'autres particules**
- N* 10/01 • dans un lit fluidisé de particules catalytiques
- C* 11/00 --- 1/00 à 10/00, 13/00 ou 15/00
- D* 11/04 (transféré en 15/00)
- N* 13/00 **Appareils dans lesquels la combustion a lieu en présence de matériau catalytique** (dans un lit fluidisé de particules catalytiques 10/01; brûleurs à gaz à rayonnement utilisant la catalyse pour une combustion sans flamme F 23 D 14/18)
- N* 13/02 • caractérisés par des dispositions pour amorcer le processus, p.ex. pour amener le matériau catalytique à la température de fonctionnement
- N* 13/04 • caractérisé par l'agencement d'au moins deux éléments catalytiques disposés en série
- N* 13/06 • dans lequel a lieu une combustion non catalytique en complément à la combustion catalytique, p.ex. en aval d'un élément catalytique
- N* 13/08 • caractérisé par le matériau catalytique
- N* 15/00 **Appareils dans lesquels la combustion est pulsée et influencée par résonance acoustique dans une masse gazeuse**

ANNEXE 14	F 23 G	[Project-Rapporteur : 417/SE] (T:CH) - SC/07/5	<SC09020F> <SC07028E>
------------------	---------------	---	--

- C* 7/00 **Incinérateurs ou autres appareils spécialement adaptés à la destruction par combustion de déchets particuliers ou de combustibles pauvres, p.ex. des produits chimiques** (1/00 a priorité; cabinets avec incinération ---)
- N* 7/07 • • dans lesquels la combustion a lieu en présence de matériau catalytique

ANNEX 15	G 06 F	[Project-Rapporteur : 420/SE]	<SC09010E>
-----------------	---------------	--------------------------------------	-------------------------

- C* 3/033 • • --- light-pen, joystick, mouse, trackball; Accessories therefor
- N* 3/035 • • • Mouse-pads (furniture aspects A 47 B 21/00)

ANNEX 16E C 40 B [Project-Rapporteur : 422/EP] <SC09007E>

*N Note(s) after
the title*

- (1) *In this subclass, the first place priority rule is applied, i.e. at each hierarchical level, classification is made in the first appropriate place.*
- (2) *When classifying in this subclass, subject matter of interest is also classified in other appropriate places:*
- (a) *library members are also classified in the appropriate places elsewhere in the IPC (e.g. in section C) according to established procedure relating to "Markush"-type formulae (see paragraph -- of the Guide);*
- (b) *methods or apparatus covered by this subclass are also classified for their biological, chemical, physical or other features in the appropriate places in the IPC, if such features are of interest, e.g.*

A 01 N Biocides

A 61 K Preparations for medical, dental or toilet purposes

A 61 P Therapeutic activity of compounds

B 01 D Separation

B 01 J Chemical or physical processes, e.g. catalysis; Apparatus therefor

B 01 L Chemical or physical laboratory apparatus

B 29 Shaped plastics

C 01,

C 07,

C 08 Inorganic, organic or organic macromolecular compounds; Methods of preparation or separation thereof

C 12 Biochemistry, microbiology, enzymology including micro-organisms or enzymes, preparing them, using them to synthesise compounds or compositions; Measuring or testing processes involving micro-organisms or enzymes; Mutation or genetic engineering

C 22 Metal alloys

G 01 N Chemical or physical analysis

		<i>G 01 R,</i>	
		<i>G 01 T</i>	<i>Physical measurements methods; Apparatus therefor</i>
		<i>G 03 F</i>	<i>Photomechanical methods</i>
		<i>G 06 F</i>	<i>Electrical digital data processing</i>
		<i>G 06 K</i>	<i>Data processing</i>
		<i>G 06 T</i>	<i>Image data processing</i>
		<i>G 09 F</i>	<i>Displaying; Advertising</i>
<i>N</i>	<i>7/14</i>	<ul style="list-style-type: none"> • • <i>Libraries containing macromolecular compounds and not covered by groups 7/06 to 7/12</i> 	
<i>N</i>	<i>9/06</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Biochemical methods, e.g. using enzymes or whole viable micro-organisms</i> 	<i>R</i>
<i>N</i>	<i>9/08</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Liquid phase synthesis, i.e. wherein all library building blocks are in liquid phase or in solution during library creation</i> 	<i>R</i>
<i>N</i>	<i>9/10</i>	<ul style="list-style-type: none"> • • <i>involving encoding steps</i> 	<i>R</i>
<i>N</i>	<i>9/12</i>	<ul style="list-style-type: none"> • • <i>using a particular method of attachment to the liquid support</i> 	<i>R</i>
<i>N</i>	<i>9/14</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Solid phase synthesis, i.e. wherein one or more library building blocks are bound to a solid support during library creation</i> 	
<i>N</i>	<i>9/16</i>	<ul style="list-style-type: none"> • • <i>involving encoding steps</i> 	
<i>N</i>	<i>9/18</i>	<ul style="list-style-type: none"> • • <i>using a particular method of attachment to the solid support</i> 	
<i>N</i>	<i>13/00</i>	<i>Tags or labels specially adapted for combinatorial chemistry or libraries, e.g. fluorescent tags or bar codes</i>	
<i>N</i>	<i>15/00</i>	<i>Linkers or spacers specially adapted for combinatorial chemistry or libraries, e.g. traceless linkers or safety-catch linkers</i>	

ANNEXE	16F	C 40 B	[Project-Rapporteur : 422/EP] (T:FR) - SC/08/8	<SC09008F> <SC08011E>
<i>N</i>	<i>Titre</i>	CHIMIE COMBINATOIRE; BIBLIOTHÈQUES, p.ex. CHIMIOTHÈQUES, BIBLIOTHÈQUES VIRTUELLES (IN SILICO)		<i>R</i>
<i>N</i>	<i>Note(s) après le titre</i>			<i>R</i>
		(1)	<i>Dans la présente sous-classe, la règle de la priorité à la première place s'applique, c. à d. que pour chaque niveau hiérarchique, le classement se fait à la première place appropriée.</i>	
		(2)	<i>Lors du classement dans la présente sous-classe, un classement est également attribué dans les autres endroits appropriés:</i>	

- (a) *les éléments de bibliothèques sont également classés dans les autres entrées appropriées de la CIB (p.ex. dans la section C) selon la procédure établie pour les formules du type "Markush" (voir le paragraphe -- du Guide d'utilisation);*
- (b) *les procédés et les appareils couverts par la présente sous-classe sont également classés pour leurs caractéristiques biologiques, chimiques, physiques ou autres dans les endroits appropriés de la CIB si de telles caractéristiques présentent un intérêt, p.ex.*

<i>A 01 N</i>	<i>Biocides</i>
<i>A 61 K</i>	<i>Préparations à usage médical, dentaire ou pour la toilette</i>
<i>A 61 P</i>	<i>Activité thérapeutique des composés</i>
<i>B 01 D</i>	<i>Séparation</i>
<i>B 01 J</i>	<i>Procédés physiques ou chimiques, p.ex. catalyse; Appareillage approprié</i>
<i>B 01 L</i>	<i>Appareils de laboratoire pour la chimie ou la physique</i>
<i>B 29</i>	<i>Travail des matières plastiques</i>
<i>C 01,</i>	
<i>C 07,</i>	
<i>C 08</i>	<i>Composés inorganiques, organiques ou organiques macromoléculaires; Leurs procédés de préparation ou de séparation</i>
<i>C 12</i>	<i>Biochimie, microbiologie, enzymologie y compris les micro-organismes ou les enzymes, leur préparation, leur utilisation pour synthétiser des composés ou des compositions; Procédés de mesures ou d'analyse faisant intervenir des micro-organismes ou des enzymes; Techniques de mutation ou de génétique</i>
<i>C 22</i>	<i>Alliages métalliques</i>
<i>G 01 N</i>	<i>Analyse physique ou chimique</i>
<i>G 01 R,</i>	
<i>G 01 T</i>	<i>Procédés de mesure physiques; Appareils à cet effet</i>
<i>G 03 F</i>	<i>Procédés photomécaniques</i>
<i>G 06 F</i>	<i>Traitement électrique de données numériques</i>

G 06 K *Traitement de données*
G 06 T *Traitement de données d'image*
G 09 F *Présentation; Publicité*

N	1/00	<i>Évolution moléculaire dirigée des macromolécules, p.ex. ARN, ADN ou protéines</i>	R
	1/02	<Supprimer la nouvelle entrée>	R
	1/04	<Supprimer la nouvelle entrée>	R
	1/06	<Supprimer la nouvelle entrée>	R
	1/08	<Supprimer la nouvelle entrée>	R
N	3/00	<i>Procédés spécialement adaptés à l'identification des éléments d'une bibliothèque</i>	R
N	3/02	• <i>Identification des éléments d'une bibliothèque par leur emplacement physique fixe sur un support ou un substrat</i>	R
N	3/04	• <i>Identification des éléments d'une bibliothèque au moyen d'une étiquette, d'un identificateur ou d'un autre marqueur lisible ou détectable, p.ex. procédés de décodage</i>	R
N	3/06	• <i>utilisant des techniques de déconvolution itératives</i>	R
N	3/08	• <i>Analyse directe des éléments en soi d'une bibliothèque par des procédés physiques, p.ex. par spectroscopie</i>	R
	3/10	<Supprimer la nouvelle entrée>	R
N	5/00	<i>Procédés de criblage des bibliothèques</i>	R
N	5/02	• <i>Criblage par ordinateur (in silico)</i>	
N	5/04	• <i>en mesurant l'activité catalytique</i>	
N	5/06	• <i>en mesurant l'aptitude spécifique à se lier à une molécule cible, p.ex. liaison anticorps-antigène, liaison récepteur-ligand</i>	
N	5/08	• <i>en mesurant les effets sur des cellules, des tissus ou des organismes vivants</i>	
N	5/10	• <i>en mesurant les caractéristiques physiques, p.ex. la masse</i>	
N	7/00	<i>Bibliothèques en soi, p.ex. matrices, mélanges</i>	R
N	7/02	• <i>Bibliothèques contenues ou présentées dans des micro-organismes, p.ex. des bactéries ou des cellules animales; Bibliothèques contenues ou présentées dans des vecteurs, p.ex. des plasmides; Bibliothèques contenant uniquement des micro-organismes ou des vecteurs</i>	
N	7/04	• <i>Bibliothèques comprenant uniquement des composés organiques</i>	
N	Note(s) après 7/04		

Les bibliothèques comprenant des sels de composés organiques sont classées dans les groupes pour les bibliothèques comprenant les composés parents.

N	7/06	• • <i>Bibliothèques comprenant des nucléotides ou des polynucléotides ou leurs dérivés</i>	
N	7/08	• • • <i>Bibliothèques comprenant de l'ARN ou de l'ADN codant des protéines, p.ex. bibliothèques de gènes</i>	
N	7/10	• • <i>Bibliothèques comprenant des peptides ou des polypeptides ou leurs dérivés</i>	
N	7/12	• • <i>Bibliothèques comprenant des saccharides ou des polysaccharides ou leurs dérivés</i>	
N	7/14	• • <i>Bibliothèques comprenant des composés macromoléculaires non couvertes par les groupes 7/06 à 7/12</i>	
N	7/16	• • <i>Bibliothèques comprenant des composés organiques contenant des métaux</i>	
N	7/18	• <i>Bibliothèques comprenant uniquement des composés inorganiques ou des matériaux inorganiques</i>	
N	9/00	<i>Procédés de création de bibliothèques, p.ex. synthèse combinatoire</i>	R
N	9/02	• <i>Conception de bibliothèques par ordinateur (in silico) ou conception mathématique de bibliothèques</i>	R
N	9/04	• <i>utilisant des techniques de chimie combinatoire dynamique</i>	R
N	9/06	• <i>Procédés biochimiques, p.ex. utilisant des enzymes ou des micro-organismes viables entiers</i>	R
N	9/08	• <i>Synthèse en phase liquide, c. à d. dans laquelle tous les blocs servant à créer la bibliothèque sont en phase liquide ou en solution au cours de la création de la bibliothèque</i>	R
N	9/14	• <i>Synthèse en phase solide, c. à d. dans laquelle au moins un bloc servant à créer la bibliothèque est lié à un support solide au cours de la création de la bibliothèque</i>	
N	11/00	<i>Appareils spécialement adaptés à une utilisation en chimie combinatoire ou avec des bibliothèques</i>	R
N	11/02	• <i>Appareils intégrés spécialement adaptés à la création, au criblage de bibliothèques et à l'identification des éléments des bibliothèques</i>	
N	11/04	• <i>Appareils intégrés spécialement adaptés à la fois à la création de bibliothèques et à l'identification des éléments des bibliothèques</i>	
N	11/06	• <i>Appareils intégrés spécialement adaptés à la fois à la création et à l'identification des éléments des bibliothèques</i>	
N	11/08	• <i>Appareils intégrés spécialement adaptés à la fois à la création et au criblage de bibliothèques</i>	
N	11/10	• <i>pour identifier des éléments des bibliothèques</i>	
N	11/12	• <i>pour cribler des bibliothèques</i>	
N	11/14	• <i>pour créer des bibliothèques</i>	
N	99/00	<i>Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe</i>	

ANNEX 17 G 06 F [Project-Rapporteur : 424/EP] <SC09012E>

D 17/60 (*transferred to G 06 Q*)

ANNEX 18 G 06 Q [Project-Rapporteur : 424/EP] <SC09011E>

N Title *Data processing equipment or methods, specially adapted for administrative, commercial, financial, managerial, supervisory or forecasting purposes*

N 2/00 *Administration; Management*

N 4/00 *Payment methods*

N 6/00 *Electronic commerce*

N 8/00 *Finance; Insurance*

ANNEX 19 A 61 K [Project-Rapporteur : 425/US] <SC09009E>

N 36/00 *Medicinal preparations of undetermined constitution containing material from algae, lichens, fungi or plants, or derivatives thereof, e.g. traditional herbal medicines*

N 36/02 • *Algae*

N 36/03 • • *Phaeophyta (brown algae), e.g. fucus*

N 36/04 • • *Rhodophyta (red algae), e.g. porphyra*

N 36/05 • • *Chlorophyta (green algae), e.g. chlorella*

N 36/06 • *Fungi*

N 36/062 • • *Ascomycota*

N 36/064 • • • *Saccharomycetales, e.g. baker's yeast*

N 36/066 • • • *Clavicipitaceae*

N 36/068 • • • • *Cordyceps*

N 36/07 • • *Basidiomycota*

N 36/072 • • • *Polyporaceae*

N 36/074 • • • • *Ganoderma*

N 36/076 • • • • *Poria*

N 36/09 • *Lichens*

N 36/10 • *Bryophyta (mosses)*

N 36/11 • *Filicophyta or Pteridophyta (ferns)*

N 36/12 • • *Filicopsida or Pteridopsida*

N 36/126 • • • *Drynaria*

- N 36/13 • *Gymnospermae*
- N 36/14 • • *Ginkgoaceae* (*Ginkgo* family)
- N 36/15 • • *Pinaceae* (*Pine* family), e.g. *pine* or *cedar*
- N 36/16 • • *Cupressaceae* (*Cypress* family), e.g. *juniper* or *cypress*
- N 36/17 • • *Ephedraceae* (*Mormon-tea* family), e.g. *ephedra*
- N 36/18 • *Angiospermae*
- N 36/185 • • *Magnoliopsida*, i.e. *dicotyledons*
- N 36/19 • • • *Magnoliaceae* (*Magnolia* family)
- N 36/196 • • • • *Magnolia*
- N 36/20 • • • *Schisandraceae* (*Schisandra* family)
- N 36/21 • • • *Lauraceae* (*Laurel* family), e.g. *cinnamon* or *sassafras*
- N 36/22 • • • *Piperaceae* (*Pepper* family), e.g. *Jamaican pepper* or *kava*
- N 36/23 • • • *Saururaceae* (*Lizard's-tail* family)
- N 36/24 • • • *Nymphaeaceae* (*Water-lily* family)
- N 36/25 • • • *Ranunculaceae* (*Buttercup* family), e.g. *larkspur*, *hepatica*,
hydrastis, *columbine* or *goldenseal*
- N 36/254 • • • • *Aconitum* (*monkshood*)
- N 36/256 • • • • *Clematis* (*leather flower*)
- N 36/258 • • • • *Coptis* (*goldthread*)
- N 36/26 • • • *Paeoniaceae* (*Peony* family), e.g. *Chinese peony*
- N 36/27 • • • • *Berberidaceae* (*Barberry* family), e.g. *barberry*, *cohosh* or
mayapple
- N 36/276 • • • • *Epimedium*
- N 36/28 • • • *Menispermaceae* (*Moonseed* family), e.g. *hyperbaena* or
coralbead
- N 36/29 • • • *Papaveraceae* (*Poppy* family), e.g. *bloodroot*; *Fumariaceae*
(*Fumitory* family), e.g. *bleeding heart*
- N 36/296 • • • • *Corydalis*
- N 36/30 • • • *Eucommiaceae* (*Eucommia* family), e.g. *hardy rubber tree*
- N 36/31 • • • *Moraceae* (*Mulberry* family), e.g. *breadfruit* or *fig*
- N 36/316 • • • • *Morus* (*mulberry*)
- N 36/32 • • • *Aristolochiaceae* (*Birthwort* family), e.g. *heartleaf*
- N 36/324 • • • • *Asarum* (*wild ginger*)
- N 36/328 • • • • *Aristolochia* (*Dutchman's pipe*)
- N 36/33 • • • *Caryophyllaceae* (*Pink* family), e.g. *babysbreath* or *soapwort*
- N 36/34 • • • *Cactaceae* (*Cactus* family), e.g. *pricklypear* or *Cereus*

- N 36/35 • • • *Amaranthaceae (Amaranth family), e.g. pigweed, rockwort or globe amaranth*
- N 36/36 • • • *Polygonaceae (Buckwheat family), e.g. spineflower or dock*
- N 36/364 • • • • *Rheum (rhubarb)*
- N 36/368 • • • • *Polygonum, e.g. knotweed*
- N 36/37 • • • *Theaceae (Tea family), e.g. camellia*
- N 36/38 • • • *Clusiaceae, Hypericaceae or Guttiferae (Hypericum or Mangosteen family), e.g. common St. Johnswort*
- N 36/39 • • • *Plantaginaceae (Plantain Family)*
- N 36/40 • • • *Violaceae (Violet family)*
- N 36/41 • • • *Thymelaeaceae (Mezereum family), e.g. leatherwood or false ohelo*
- N 36/416 • • • • *Aquilaria*
- N 36/42 • • • *Brassicaceae or Cruciferae (Mustard family), e.g. broccoli, cabbage or kohlrabi*
- N 36/425 • • • • *Isatis, e.g. Dyer's woad*
- N 36/43 • • • *Ericaceae or Vacciniaceae (Heath or Blueberry family), e.g. blueberry, cranberry or bilberry*
- N 36/44 • • • *Crassulaceae (Stonecrop family)*
- N 36/45 • • • *Rosaceae (Rose family), e.g. strawberry, chokeberry, blackberry, pear or firethorn*
- N 36/452 • • • • *Rosa (rose)*
- N 36/454 • • • • *Sanguisorba (burnet)*
- N 36/456 • • • • *Prunus, e.g. plum, cherry, peach, apricot or almond*
- N 36/458 • • • • *Crataegus (hawthorn)*
- N 36/459 • • • • *Chaenomeles, e.g. flowering quince*
- N 36/46 • • • *Fabaceae, Papilionaceae or Leguminoceae (Pea or Legume family)*
- N 36/462 • • • • *Astragalus (milkvetch)*
- N 36/463 • • • • *Pueraria (kudzu)*
- N 36/464 • • • • *Sophora, e.g. necklacepod or mamani*
- N 36/465 • • • • *Glycyrrhiza (licorice)*
- N 36/466 • • • • *Psoralea*
- N 36/467 • • • • *Millettia*
- N 36/468 • • • • *Gueldenstaedtia*
- N 36/47 • • • *Caesalpiniaceae or Caesalpinioideae*
- N 36/474 • • • • *Cassia, e.g. golden shower tree*
- N 36/478 • • • • *Gleditsia (locust)*

- N 36/48 • • • *Myrtaceae* (Myrtle family), e.g. *teatree* or *eucalyptus*
- N 36/49 • • • *Celastraceae* (Staff-tree or Bittersweet family), e.g. *tripterygium* or *spindletree*
- N 36/50 • • • *Euphorbiaceae* (Spurge family), e.g. *Ricinus* (castorbean)
- N 36/51 • • • *Rhamnaceae* (Buckthorn family), e.g. *buckthorn*, *chewstick* or *umbrella-tree*
- N 36/515 • • • • *Ziziphus*, e.g. *jujube*
- N 36/52 • • • *Vitaceae* or *Ampelidaceae* (Vine or Grape family), e.g. *wine grapes*, *muscadine* or *peppervine*
- N 36/53 • • • *Linaceae* (Flax family), e.g. *Linum*
- N 36/54 • • • *Sapindaceae* (Soapberry family), e.g. *lychee* or *soapberry*
- N 36/55 • • • *Burseraceae* (Frankincense family)
- N 36/554 • • • • *Boswellia*, e.g. *frankincense*
- N 36/558 • • • • *Commiphora*, e.g. *mecca myrrh* or *balm of Gilead*
- N 36/56 • • • *Aceraceae* (Maple family)
- N 36/57 • • • *Fagaceae* (Beech family), e.g. *oak* or *chestnut*
- N 36/58 • • • *Juglandaceae* (Walnut family)
- N 36/59 • • • *Salicaceae* (Willow family), e.g. *poplar*
- N 36/60 • • • *Cornaceae* (Dogwood family)
- N 36/61 • • • *Ebenaceae* (Ebony family), e.g. *persimmon*
- N 36/62 • • • *Anacardiaceae* (Sumac family), e.g. *smoketree*, *sumac* or *poison oak*
- N 36/63 • • • *Meliaceae* (Chinaberry or Mahogany family), e.g. *Azadirachta* (*neem*)
- N 36/64 • • • *Rutaceae* (Rue family)
- N 36/642 • • • • *Phellodendron*, e.g. *corktree*
- N 36/644 • • • • *Citrus*, e.g. *lime*, *orange* or *lemon*
- N 36/646 • • • • *Evodia*
- N 36/648 • • • • *Zanthoxylum*, e.g. *pricklyash*
- N 36/65 • • • *Polygalaceae* (Milkwort family)
- N 36/66 • • • *Araliaceae* (Ginseng family), e.g. *ivy*, *aralia*, *schefflera* or *tetrapanax*
- N 36/664 • • • • *Panax* (*ginseng*)
- N 36/668 • • • • *Acanthopanax* or *Eleutherococcus*
- N 36/67 • • • *Apiaceae* or *Umbelliferae* (Carrot family), e.g. *dill*, *chervil*, *coriander* or *cumin*
- N 36/672 • • • • *Bupleurum*
- N 36/673 • • • • *Saposhnikovia*

N	36/674	• • • •	<i>Notopterygium</i>
N	36/675	• • • •	<i>Angelica</i>
N	36/676	• • • •	<i>Foeniculum</i> (fennel)
N	36/677	• • • •	<i>Ligusticum</i> (licorice-root)
N	36/678	• • • •	<i>Cnidium</i> (snowparsley)
N	36/68	• • •	<i>Gentianaceae</i> (Gentian family)
N	36/685	• • • •	<i>Gentiana</i>
N	36/69	• • •	<i>Loganiaceae</i> (<i>Logania</i> family), e.g. trumpetflower or pinkroot
N	36/70	• • •	<i>Apocynaceae</i> (Dogbane family), e.g. plumeria or periwinkle
N	36/71	• • •	<i>Asclepiadaceae</i> (Milkweed family), e.g. hoyo
N	36/72	• • •	<i>Cuscutaceae</i> (Dodder family), e.g. <i>Cuscuta epithimum</i> or greater dodder
N	36/73	• • •	<i>Convolvulaceae</i> (Morning-glory family), e.g. bindweed
N	36/74	• • •	<i>Solanaceae</i> (Potato family), e.g. tobacco, nightshade, tomato, belladonna, capsicum or jimsonweed
N	36/745	• • • •	<i>Lycium</i> (desert-thorn)
N	36/75	• • •	<i>Boraginaceae</i> (Borage family), e.g. comfrey, lungwort or forget-me-not
N	36/76	• • •	<i>Verbenaceae</i> (<i>Verbena</i> family)
N	36/765	• • • •	<i>Clerodendrum</i> , e.g. glorybower
N	36/77	• • •	<i>Oleaceae</i> (Olive family), e.g. jasmine, lilac or ash tree
N	36/774	• • • •	<i>Forsythia</i>
N	36/778	• • • •	<i>Ligustrum</i> , e.g. Chinese privet
N	36/78	• • •	<i>Lamiaceae</i> or <i>Labiatae</i> (Mint family), e.g. thyme, rosemary or lavender
N	36/782	• • • •	<i>Scutellaria</i> (skullcap)
N	36/783	• • • •	<i>Leonurus</i> (motherwort)
N	36/784	• • • •	<i>Mentha</i> (mint)
N	36/785	• • • •	<i>Agastache</i> , e.g. giant hyssop
N	36/786	• • • •	<i>Schizonepeta</i>
N	36/787	• • • •	<i>Prunella</i> or <i>Brunella</i> (selfheal)
N	36/788	• • • •	<i>Salvia</i> (sage)
N	36/789	• • • •	<i>Perilla</i> (beefsteak plant)
N	36/79	• • •	<i>Scrophulariaceae</i> (Figwort family)
N	36/794	• • • •	<i>Scrophularia</i> (figwort)
N	36/798	• • • •	<i>Rehmannia</i>

- N 36/80 • • • *Orobanchaceae* (Broom-rape family)
- N 36/81 • • • *Acanthaceae* (*Acanthus* family)
- N 36/815 • • • • *Strobilanthes*
- N 36/82 • • • *Campanulaceae* (Bellflower family)
- N 36/822 • • • • *Codonopsis*
- N 36/824 • • • • *Adenophora*
- N 36/826 • • • • *Platycodon*
- N 36/83 • • • *Rubiaceae* (Madder family)
- N 36/834 • • • • *Gardenia*
- N 36/836 • • • • *Morinda*
- N 36/838 • • • • *Oldenlandia* or *Hedyotis*
- N 36/84 • • • *Caprifoliaceae* (Honeysuckle family)
- N 36/845 • • • • *Lonicera* (honeysuckle)
- N 36/85 • • • *Valerianaceae* (Valerian family), e.g. valerian
- N 36/86 • • • *Cucurbitaceae* (Cucumber family)
- N 36/864 • • • • *Trichosanthes*
- N 36/868 • • • • *Gynostemma*
- N 36/87 • • • *Asteraceae* or *Compositae* (Aster or Sunflower family), e.g. chamomile, feverfew, yarrow or echinacea
- N 36/872 • • • • *Atractylodes*
- N 36/874 • • • • *Artemisia*, e.g. wormwood or sagebrush
- N 36/875 • • • • *Carthamus* (distaff thistle)
- N 36/876 • • • • *Vladimiria*
- N 36/877 • • • • *Aucklandia*
- N 36/878 • • • • *Chrysanthemum*, e.g. daisy
- N 36/879 • • • • *Taraxacum* (dandelion)
- N 36/88 • • *Liliopsida*, i.e. monocotyledons
- N 36/882 • • • *Areaceae*, *Palmae* or *Palmaceae* (Palm family), e.g. date or coconut palm or palmetto
- N 36/8825 • • • • *Calamus*, e.g. rattan
- N 36/884 • • • *Alismataceae* (Water-plantain family)
- N 36/886 • • • *Acoraceae* (*Calamus* family), e.g. sweetflag or *Acorus calamus*
- N 36/888 • • • *Araceae* (*Arum* family), e.g. *caladium*, calla lily or skunk cabbage
- N 36/8884 • • • • *Pinellia*
- N 36/8888 • • • • *Arisaema*, e.g. Jack in the pulpit

- N 36/889 • • • *Cyperaceae (Sedge family)*
- N 36/8895 • • • • *Cyperus (flatsedge)*
- N 36/89 • • • *Poaceae or Gramineae (Grass family), e.g. bamboo, corn or sugar cane*
- N 36/892 • • • • *Coix (Job's tears)*
- N 36/8925 • • • • *Hordeum (barley)*
- N 36/894 • • • *Sparganiaceae (Bur-reed family)*
- N 36/896 • • • • *Zingiberaceae (Ginger family)*
- N 36/8962 • • • • *Curcuma, e.g. common turmeric, East Indian arrowroot or mango ginger*
- N 36/8964 • • • • *Zingiber, e.g. garden ginger*
- N 36/8966 • • • • *Alpinia, e.g. red ginger or galangal*
- N 36/8968 • • • • *Amomum, e.g. round cardamom*
- N 36/898 • • • *Aloeaceae (Aloe family), e.g. aloe vera*
- N 36/899 • • • • *Liliaceae (Lily family), e.g. daylily, plantain lily, Hyacinth or narcissus*
- N 36/8992 • • • • *Lilium, e.g. tiger lily or Easter lily*
- N 36/8994 • • • • *Fritillaria, e.g. checker lily or mission bells*
- N 36/8995 • • • • *Anemarrhena*
- N 36/8996 • • • • *Polygonatum (Solomon's seal)*
- N 36/8997 • • • • *Asparagus, e.g. garden asparagus or asparagus fern*
- N 36/8998 • • • • *Ophiopogon (Lilyturf)*
- N 36/8999 • • • • *Allium, e.g. garden onion, leek, garlic or chives*
- N 36/90 • • • • *Smilacaceae (Catbrier family), e.g. greenbrier or sarsaparilla*
- N 36/902 • • • • *Stemonaceae (Stemona family), e.g. croomia*
- N 36/904 • • • • *Dioscoreaceae (Yam family)*
- N 36/9045 • • • • *Dioscorea, e.g. yam, Chinese yam or water yam*
- N 36/906 • • • • *Orchidaceae (Orchid family)*
- N 36/9064 • • • • *Dendrobium*
- N 36/9068 • • • • *Gastrodia*