

LA FLEXIÓ VERBAL CATALANA UNA PROPOSTA DE DESCRIPCIÓ PANDIALECTAL

BRAULI MONTOYA ABAD
Universitat de les Illes Balears

1. *Descripció*

Fins ara, els estudis de què disposem sobre la flexió verbal catalana s'han dedicat, gairebé en exclusiva, al català central. Si hom compara els títols dels diversos treballs, de seguida s'adona que aquest dialecte hi és considerat, inconscientment o de manera volguda, la forma estàndard de la llengua catalana. Compareu, per exemple, a la bibliografia que tanca aquest article, els tres títols de Wheeler o els dos de Viaplana; quan no s'hi fa cap concreció dialectal, hom parteix del català central. De fet, el mateix nom del dialecte -"central"- ja és prou il·lustratiu.

El propòsit del present treball és de fer una proposta de descripció unitària de la flexió dels verbs regulars del català amb caràcter normatiu i amb les menors exclusions dialectals possibles. És a dir: es tracta de representar-hi conjuntament els dialectes catalans que han accedit a les gramàtiques prescriptives de cada territori de la llengua (de Fabra, Moll i Sanchis Guarner). Però, a més a més, aquesta proposta hi afig l'ampliació de la normativa verbal a formes no acceptades fins ara o simplement tolerades.

A l'apèndix que segueix (vg. § 2) hi ha la conjugació, amb divisió morfològica i transcripció fonètica, dels cinc models verbals que es consideren regulars en català: POSAR exemplifica la primera conjugació; ROMPRE i TÒRCER, la segona, i SENTIR i PATIR ens serviran de mostra de la tercera. No entraré en la discussió de Ferrater (1970a) i Roca-Pons (1963-68), que només en consideren regulars dues i tres, respectivament, de conjugacions, o de Wheeler (1979, 1980 i 1984), que inclou els models que representen VALER i BEURE com a regulars a més dels cinc esmentats més amunt (vg. també Viaplana, 1986). En qualsevol cas, un

estudi més aprofundit que el present i que arribàs també als verbs irregulars, hauria d'intentar resoldre la qüestió.

Cadascun dels models conjugats inclou només les anomenades "formes simples"; la descripció de les compostes i perifràstiques es resol amb l'anàlisi dels verbs auxiliars que les componen (*haver, va i esser*). Els nou paradigmes que resten després d'aquesta exclusió s'organitzen en funció del temps, que ve marcat, bàsicament, per l'accentuació. El temps de present assigna l'accent al radical en la majoria de les persones (1, 2, 3 i 6) i no posseeix cap morf desinencial propi; diem, així, que aquest temps és el no marcat i que té un morfema zero. El temps de passat rep l'accent sobre el morf que indica tema o conjugació (excepte en la persona 1 de l'indicatiu perfet); però aquest temps ja disposa d'uns morfs que el caracteritzen més bé: [v] o [β] en l'indicatiu imperfet de la primera conjugació, [f] en el mateix paradigma de les altres conjugacions, etc. Finalment, el temps de futur acaba desplaçant l'accent més a la dreta: en l'hipotètic cau sobre un morf que aglutina el temps i el mode, i en el futur real l'accent es col·loca damunt el morf que indica alhora persona i nombre; aquest temps posseeix també uns segments fonètics que permeten identificar-lo: són [r] en el futur real i [r f] en el futur hipotètic (aquest segon morf inclou també el mode). Dins d'aquesta caracterització no es pot obviar l'excepció que suposen les persones 4 i 5 dels temps de present, amb l'accent sobre el morf final, i els verbs incoatius (model PATIR), que desplacen l'accent sobre un infix que ocupa el lloc del morfema zero en els altres verbs.

Quant a la nomenclatura i els modes, els canvis sobre el sistema tradicional es basen en la denominació "passat" per "pretèrit", en la substitució del "condicional" pel "futur hipotètic" (i "real", en conseqüència), i en el desdoblament de l'imperatiu en "positiu" (en frases afirmatives) i en "negatiu" (en frases negatives) (vg. Viaplana, 1984 i 1986; Wheeler, 1980 i 1984).

Els morfemes que podem distingir dins cada forma verbal són -d'esquerra a dreta- el radical, que en els verbs regulars només presenta oscil·lacions que responen a les regles fonològiques del català; el tema, que apareix més clarament en els temps de passat: [á] per a la primera conjugació, [é] per a la segona i [f] per a la tercera; el temps, que ja hem vist com es construeix per mitjans segmentals i, sobretot, suprasegmentals; el mode, que sol ser no marcat en indicatiu i marcat amb una [i] en subjuntiu -en els dialectes orientals- però que sol aparèixer aglutinat amb altres morfemes, i, per fi, els morfemes indistriables de persona i nombre, que per a la majoria de lingüistes es distribueixen així: 1: ø, 2: z/s, 3: ø, 4: m, 5: w, 6: n. Certament, aquests són els segments finals de tota forma verbal, però això suposa negar que morfs com [-u], [-o] o [-e] per al present d'indicatiu, [-f] per al passat indicatiu perfet o [-é] per al futur real indiquen primera persona (podríem, fins i tot, apel·lar la consciència lingüística dels parlants en aquest assumpte). Per aquest

motiu, en els paradigmes que presente en § 2, he juntat la vocal anterior als segments finals tot considerant l'aplec, molt sovint, l'expressió d'uns morfemes aglutinats (mode/persona/nombre, normalment).

Potser la lectura de cada forma verbal que apareix a l'apèndix es faça complexa: cal seguir un ordre dialectal. Els parèntesis, que mostren les variants geogràfiques simultàniament, presenten dalt les formes orientals i baix, les occidentals. Quan no hi ha coincidència entre dialectes de cada bloc, el parlar balear -en cas de dubte, mallorquí- ocupa el primer lloc, i el valencià, el darrer. Realment, el bloc occidental només està representat per la seua varietat meridional, ja que els parlants nord-occidentals no afavoreixen l'ús estàndard de les formes verbals autòctones (llevat de la [-o] del present indicatiu, que he fet constar). El paradigma més difícil de llegir és, segurament, el del passat subjuntiu. Al capdamunt podem seguir la forma balear: [poz+á+s+ø]; els dos primers morfemes de baix i els dos següents de dalt ens donen la catalana central: [puz+é+s+ø], i els dos primers morfemes de dalt i els dos següents de baix ens ofereixen la forma valenciana: [poz+á+r+a].

Quant als canvis respecte a la normativa vigent, afecten els parlars balear i valencià, i no van més enllà que va anar Fabra quan va proposar -per al català central només?- d'incorporar a la llengua literària els subjuntius en -i-. Ara, com abans, es tracta de donar primacia a les formes vives i més esteses a cada territori: els subjuntius dels verbs incoatius (model PATIR) en [-áski-] per al balear, i en [-íka-] per al valencià; els imperatius en [-iyá-] de la tercera conjugació per al balear, i, finalment, els subjuntius de passat en [-árra-], [-érra-], [-írra-] per al valencià. Certament, aquestes propostes allunyen entre si les formes parastàndards de cadascun dels tres dialectes principals de la llengua catalana (cf. Corbera, 1988:10), però crec que el guany és major en evitar una excessiva dissociació entre la parla real i quotidiana de la gent i els registres cultes que se li volen inculcar.

2. Apèndix

1a conjugació: model POSAR

TEMPS DE PRESENT

	Indicatiu	Subjuntiu	Imperatiu	
			positiu	negatiu
1	$p\acute{o}z+\emptyset+\begin{Bmatrix} \emptyset \\ o \\ e \end{Bmatrix}$	$p\acute{o}z+\emptyset+\begin{Bmatrix} i \\ e \end{Bmatrix}$		
2	$p\acute{o}z+\emptyset+\begin{Bmatrix} \emptyset \\ e \end{Bmatrix} z/s$	$p\acute{o}z+\emptyset+\begin{Bmatrix} i \\ e \end{Bmatrix} z/s$	$p\acute{o}z+\emptyset+\begin{Bmatrix} \emptyset \\ a \end{Bmatrix}$	$p\acute{o}z+\emptyset+\begin{Bmatrix} i \\ e \end{Bmatrix} z/s$
3	$p\acute{o}z+\emptyset+\begin{Bmatrix} \emptyset \\ a \end{Bmatrix}$	$p\acute{o}z+\emptyset+\begin{Bmatrix} i \\ e \end{Bmatrix}$	$p\acute{o}z+\emptyset+\begin{Bmatrix} i \\ e \end{Bmatrix}$	
6	$p\acute{o}z+\emptyset+\begin{Bmatrix} \emptyset \\ e \end{Bmatrix} n$	$p\acute{o}z+\emptyset+\begin{Bmatrix} i \\ e \end{Bmatrix} n$	$p\acute{o}z+\emptyset+\begin{Bmatrix} i \\ e \end{Bmatrix} n$	
.....				
4	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\emptyset+\begin{Bmatrix} \acute{a} \\ \acute{e} \\ \acute{e} \end{Bmatrix} m$	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\emptyset+\begin{Bmatrix} \acute{e} \\ \acute{e} \\ \acute{e} \end{Bmatrix} m$	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\emptyset+\begin{Bmatrix} \acute{e} \\ \acute{e} \\ \acute{e} \end{Bmatrix} m$	
5	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\emptyset+\begin{Bmatrix} \acute{a} \\ \acute{e} \\ \acute{e} \end{Bmatrix} w$	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\emptyset+\begin{Bmatrix} \acute{e} \\ \acute{e} \\ \acute{e} \end{Bmatrix} w$	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\emptyset+\begin{Bmatrix} \acute{a} \\ \acute{e} \\ \acute{e} \end{Bmatrix} w$	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\emptyset+\begin{Bmatrix} \acute{e} \\ \acute{e} \\ \acute{e} \end{Bmatrix} w$

TEMPS DE PASSAT

	Indicatiu		Subjuntiu
	Imperfet	Perfet	
1	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\acute{a}+\begin{Bmatrix} v \\ \beta \end{Bmatrix}+\begin{Bmatrix} \emptyset \\ a \end{Bmatrix}$	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\emptyset+\emptyset+i$	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\begin{Bmatrix} \acute{a} \\ \acute{e} \end{Bmatrix}+\begin{Bmatrix} s \\ r \end{Bmatrix}+\begin{Bmatrix} \emptyset \\ a \end{Bmatrix}$
2	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\acute{a}+\begin{Bmatrix} v \\ \beta \end{Bmatrix}+\begin{Bmatrix} \emptyset \\ e \end{Bmatrix} z/s$	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\acute{a}+r+\begin{Bmatrix} \emptyset \\ e \end{Bmatrix} z/s$	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\begin{Bmatrix} \acute{a} \\ \acute{e} \end{Bmatrix}+\begin{Bmatrix} s \\ r \end{Bmatrix}+\begin{Bmatrix} i \\ e \end{Bmatrix} z/s$
3	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\acute{a}+\begin{Bmatrix} v \\ \beta \end{Bmatrix}+\begin{Bmatrix} \emptyset \\ a \end{Bmatrix}$	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\acute{a}+\emptyset+\emptyset$	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\begin{Bmatrix} \acute{a} \\ \acute{e} \end{Bmatrix}+\begin{Bmatrix} s \\ r \end{Bmatrix}+\begin{Bmatrix} \emptyset \\ a \end{Bmatrix}$
4	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\acute{a}+\begin{Bmatrix} v \\ \beta \end{Bmatrix}+\begin{Bmatrix} \emptyset \\ e \end{Bmatrix} m$	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\acute{a}+r+\begin{Bmatrix} \emptyset \\ e \end{Bmatrix} m$	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\begin{Bmatrix} \acute{a} \\ \acute{e} \end{Bmatrix}+\begin{Bmatrix} s \\ r \end{Bmatrix}+\begin{Bmatrix} i \\ e \end{Bmatrix} m$
5	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\acute{a}+\begin{Bmatrix} v \\ \beta \end{Bmatrix}+\begin{Bmatrix} \emptyset \\ e \end{Bmatrix} w$	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\acute{a}+r+\begin{Bmatrix} \emptyset \\ e \end{Bmatrix} w$	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\begin{Bmatrix} \acute{a} \\ \acute{e} \end{Bmatrix}+\begin{Bmatrix} s \\ r \end{Bmatrix}+\begin{Bmatrix} i \\ e \end{Bmatrix} w$
6	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\acute{a}+\begin{Bmatrix} v \\ \beta \end{Bmatrix}+\begin{Bmatrix} \emptyset \\ e \end{Bmatrix} n$	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\acute{a}+r+\begin{Bmatrix} \emptyset \\ e \end{Bmatrix} n$	$p\begin{Bmatrix} o \\ u \end{Bmatrix} z+\begin{Bmatrix} \acute{a} \\ \acute{e} \end{Bmatrix}+\begin{Bmatrix} s \\ r \end{Bmatrix}+\begin{Bmatrix} i \\ e \end{Bmatrix} n$

TEMPS DE FUTUR

	Real	Hipotètic
1	$p \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} z + \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ a \end{smallmatrix} \right\} + r + é$	$p \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} z + \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ a \end{smallmatrix} \right\} + r í + \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ a \end{smallmatrix} \right\}$
2	$p \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} z + \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ a \end{smallmatrix} \right\} + r + áz/s$	$p \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} z + \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ a \end{smallmatrix} \right\} + r í + \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} z/s$
3	$p \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} z + \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ a \end{smallmatrix} \right\} + r + á$	$p \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} z + \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ a \end{smallmatrix} \right\} + r í + \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ a \end{smallmatrix} \right\}$
4	$p \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} z + \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ a \end{smallmatrix} \right\} + r + \left\{ \begin{smallmatrix} é \\ é \\ é \end{smallmatrix} \right\} m$	$p \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} z + \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ a \end{smallmatrix} \right\} + r í + \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} m$
5	$p \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} z + \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ a \end{smallmatrix} \right\} + r + \left\{ \begin{smallmatrix} é \\ é \\ é \end{smallmatrix} \right\} w$	$p \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} z + \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ a \end{smallmatrix} \right\} + r í + \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} w$
6	$p \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} z + \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ a \end{smallmatrix} \right\} + r + án$	$p \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} z + \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ a \end{smallmatrix} \right\} + r í + \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} n$

2a conjugació: model ROMPRE

TEMPS DE PRESENT

	Indicatiu	Subjuntiu	Imperatiu	
			positiu	negatiu
1	$r \text{ómp} + \emptyset + \left\{ \begin{smallmatrix} \emptyset \\ u \\ o \end{smallmatrix} \right\}$	$r \text{ómp} + \emptyset + \left\{ \begin{smallmatrix} i \\ a \end{smallmatrix} \right\}$		
2	$r \text{ómp} + \emptyset + z/s$	$r \text{ómp} + \emptyset + \left\{ \begin{smallmatrix} i \\ e \end{smallmatrix} \right\} z/s$	$r \text{ómp} + \emptyset + \emptyset$	$r \text{ómp} + \emptyset + \left\{ \begin{smallmatrix} i \\ e \end{smallmatrix} \right\} z/s$
3	$r \text{ómp} + \emptyset + \emptyset$	$r \text{ómp} + \emptyset + \left\{ \begin{smallmatrix} i \\ a \end{smallmatrix} \right\}$	$r \text{ómp} + \emptyset + \left\{ \begin{smallmatrix} i \\ a \end{smallmatrix} \right\}$	
6	$r \text{ómp} + \emptyset + \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} n$	$r \text{ómp} + \emptyset + \left\{ \begin{smallmatrix} i \\ e \end{smallmatrix} \right\} n$	$r \text{ómp} + \emptyset + \left\{ \begin{smallmatrix} i \\ e \end{smallmatrix} \right\} n$	
4	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} m p + \emptyset + \left\{ \begin{smallmatrix} é \\ é \\ é \end{smallmatrix} \right\} m$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} m p + \emptyset + \left\{ \begin{smallmatrix} é \\ é \\ é \end{smallmatrix} \right\} m$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} m p + \emptyset + \left\{ \begin{smallmatrix} é \\ é \\ é \end{smallmatrix} \right\} m$	
5	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} m p + \emptyset + \left\{ \begin{smallmatrix} é \\ é \\ é \end{smallmatrix} \right\} w$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} m p + \emptyset + \left\{ \begin{smallmatrix} é \\ é \\ é \end{smallmatrix} \right\} w$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} m p + \emptyset + \left\{ \begin{smallmatrix} é \\ é \\ é \end{smallmatrix} \right\} w$	

TEMPS DE PASSAT

Indicatiu		Subjuntiu	
Imperfet	Perfet		
1 $r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+i+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ a \end{smallmatrix} \right\}$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\emptyset+\emptyset+i$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\acute{e}+ \left\{ \begin{smallmatrix} s \\ r \end{smallmatrix} \right\} + \left\{ \begin{smallmatrix} \emptyset \\ a \end{smallmatrix} \right\}$	
2 $r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+i+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} z/s$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\acute{e}+r+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} z/s$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\acute{e}+ \left\{ \begin{smallmatrix} s \\ r \end{smallmatrix} \right\} + \left\{ \begin{smallmatrix} i \\ e \end{smallmatrix} \right\} z/s$	
3 $r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+i+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ a \end{smallmatrix} \right\}$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\acute{e}+\emptyset+\emptyset$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\acute{e}+ \left\{ \begin{smallmatrix} s \\ r \end{smallmatrix} \right\} + \left\{ \begin{smallmatrix} \emptyset \\ a \end{smallmatrix} \right\}$	
4 $r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+i+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} m$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\acute{e}+r+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} m$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\acute{e}+ \left\{ \begin{smallmatrix} s \\ r \end{smallmatrix} \right\} + \left\{ \begin{smallmatrix} i \\ e \end{smallmatrix} \right\} m$	
5 $r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+i+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} w$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\acute{e}+r+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} w$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\acute{e}+ \left\{ \begin{smallmatrix} s \\ r \end{smallmatrix} \right\} + \left\{ \begin{smallmatrix} i \\ e \end{smallmatrix} \right\} w$	
6 $r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+i+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} n$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\acute{e}+r+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} n$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\acute{e}+ \left\{ \begin{smallmatrix} s \\ r \end{smallmatrix} \right\} + \left\{ \begin{smallmatrix} i \\ e \end{smallmatrix} \right\} n$	

TEMPS DE FUTUR

Real	Hipotètic
1 $r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\emptyset+r+\acute{e}$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\emptyset+r \acute{i}+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ a \end{smallmatrix} \right\}$
2 $r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\emptyset+r+\acute{a}z/s$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\emptyset+r \acute{i}+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} z/s$
3 $r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\emptyset+r+\acute{a}$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\emptyset+r \acute{i}+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ a \end{smallmatrix} \right\}$
4 $r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\emptyset+r+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} m$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\emptyset+r \acute{i}+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} m$
5 $r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\emptyset+r+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} w$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\emptyset+r \acute{i}+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} w$
6 $r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\emptyset+r+\acute{a}n$	$r \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} mp+\emptyset+r \acute{i}+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} n$

2a conjugació: model TÒRCER

Present indicatiu: 2. $t\acute{o}rs+\emptyset+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} z/s$

Futurs: 1, 2, 3, 4, 5, 6. $t \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} rs+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} +r+\acute{e} / t \left\{ \begin{smallmatrix} o \\ u \end{smallmatrix} \right\} rs+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ e \end{smallmatrix} \right\} +r \acute{i}+ \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ a \end{smallmatrix} \right\}$, etc

Brauli Montoya Abad
 Dpt. de Filologia Catalana i Lingüística General
 Universitat de les Illes Balears
 Carretera de Valldemossa, km. 7,5
 E-07071 Palma de Mallorca

BIBLIOGRAFIA

- ALARCOS, E. (1973): *El sistema verbal català*, a: **Estudis de lingüística**, Barcelona:Ariel 1983, pp. 121-136.
- BADIA, A.M. (1968): *Morphosyntaxe catalane*, a: **La linguistique catalane**, Paris:Klincksieck 1973, pp. 181-237.
- CERDA, R. (1970): *Observacions sobre tàctica i productivitat en la fonologia del català*, a: **Actes del Segon Col.loqui Internacional de Llengua i Literatura Catalanes**, Publicacions de l'Abadia de Montserrat 1976, pp. 17-46.
- BIBILONI, G. (1981): *Els problemes ortogràfics de les formes balears de la primera persona del present d'indicatiu dels verbs de la primera conjugació*, a: **Affar** 1(1981), pp. 21-24.
- CORBERA, J. (1988): **Proposició per a una normativa estàndard unitària de la llengua catalana** (text mecanografiat).
- DECESARIS, J.A. (1985): *Les divisions dialectals del català*, a: **Actes del Setè Col.loqui Internacional de Llengua i Literatura Catalanes**, Publicacions de l'Abadia de Montserrat 1986, pp. 679-701.
- FERRATER, G. (1970a): *Les formes del verb*, a: **Sobre el llenguatge**, Barcelona:Quaderns Crema 1981, pp. 35-39.
- (1970b): *L'arquitectura del verb*, a: **Sobre el llenguatge**, Barcelona:Quaderns Crema 1981, pp. 63-68.
- LLEÓ, C. (1970): **Problems in Catalan Phonology**, Seattle:University of Washington 1970, pp. 14-18.
- (1985): *Algunes solucions dialectals de l'anivellament morfofonològic verbal*, a: **Actes del Setè Col.loqui Internacional de Llengua i Literatura Catalanes**, Publicacions de l'Abadia de Montserrat 1986, pp. 495-509.
- MASCARÓ, J. (1983): **La fonologia catalana i el cicle fonològic**, Bellaterra:Universitat Autònoma de Barcelona 1983, pp. 127-194.
- (1985): **Morfologia**, Barcelona:Enciclopèdia Catalana 1985, pp. 103-122.
- MOLL, F. de B. (1929-1933): *La flexió verbal en els dialectes catalans*, a: **Anuari de l'Oficina Romànica de Llengua i Literatura**, volums 2, 3, 4 i 5.

- PALAU, F. (1973): *Morfologia i accentologia del català central*, a: *Actes del Tercer Col.loqui Internacional de Llengua i Literatura Catalanes*, Oxford: The Dolphin Book 1976, pp. 141-171.
- ROCA-PONS, J. (1963-1968): *Morfologia verbal catalana*, a: *Estudis Romànics* 12(1968), pp. 227-254.
- (1973): *Les formes subjacents i la morfologia catalana*, a: *Actes del Tercer Col.loqui Internacional de Llengua i Literatura Catalanes*, Oxford: The Dolphin Book 1976, pp. 173-199.
- VIAPLANA, J. (1984): *La flexió verbal regular del valencià*, a: *Quaderns de Filologia. Miscel.lània Sanchis Guarner*, Universitat de València, volum 1, pp. 391-407.
- (1986): *Morfologia flexiva i flexió verbal catalana*, a: *Llengua i Literatura* 1(1986), pp. 385-403.
- WHEELER, M.W. (1979): *Phonology of Catalan*, Oxford: Basil Blackwell 1979, pp. 59-140.
- (1980): *Analogia i psicologia: el desenvolupament de la morfologia verbal balear*, a: *Actes del 16 Congrés Internacional de Lingüística i Filologia Romàniques*, Palma de Mallorca: Moll 1985, pp. 557-566.
- (1984): *La conjugació valenciana: geografia, diacronia i sincronia*, a: *Quaderns de Filologia. Miscel.lània Sanchis Guarner*, Universitat de València, volum 1, pp. 490-419.

RESUM

Aquest article és una descripció dels verbs regulars catalans sense la limitació clàssica al català central. L'objectiu del treball és la proposta de noves formes verbals per a l'estàndard català; aquestes formes procedeixen dels dialectes balear i valencià. Hi ha també un apèndix amb la conjugació dels cinc models verbals que són, normalment, considerats com a regulars.

SUMMARY

This paper is a description of the Catalan regular verbs without the classical limitation to the central Catalan. The aim of the work is the proposal of new verbal forms for the standard Catalan; these forms come from the balearic and valencian dialects. There is, also, an appendix with the conjugation of the five verbal patterns that are, usually, treated as regular ones.