

Journal of Chinese Language and Culture

Volume I

February 2012

Chinese Language and Culture Society

222 Wangsimni-ro, Seongdong-gu, Seoul 133-791, Korea

+82-2-2220-0770/0768

中國言語文化

인쇄일 2012년 2월 25일

발행일 2012년 2월 28일

편집인 중국언어문화학회

회장 신미자

발행처 서울시 성동구 행당동 17번지 한양대학교

인문대학 중어중문학과

전화 02-2220-0770/0768

전자우편 chinalangcul@hanmail.net

제작 도서출판 어문학사

從骨臼刻辭看骨首刻辭的先後

林宏明*

〈目次〉

- 壹、前言
- 貳、骨臼刻辭與骨首刻辭的干支
- 參、骨臼與骨首刻辭干支相同之例
- 肆、骨臼較骨首刻辭干支早一日之例
- 伍、骨臼較兩條骨首刻辭早二日之例
- 陸、結論

* 政大中文系副教授

壹、前言

筆者在〈賓組骨首刻辭¹與左右胛骨的關係〉中提出賓組卜骨骨首上的卜辭的契刻規律：

當一版賓組的卜骨有兩條由中間向左右兩邊契刻的骨首刻辭時，通常靠近臼角的那一條卜辭卜問時間較另一條卜辭早。據此我們還可以得到以下的契刻習慣以提供甲骨研究者判斷參考：首先是上述這兩條骨首刻辭，較早的那條骨首刻辭經常行款會刻得比較緊密或字略小一些。其次，當一版賓組的卜骨僅有一條骨首刻辭由中間向左或向右契刻，且刻意留下另一邊的位置時，通常刻辭的一邊即是臼角的那一邊。²

舉例來說，合 515(下圖)臼角在左，左邊一辭(甲午 31)較右邊一辭(丙申 33)先刻。



賓組卜骨除了少數的例外，基本上符合筆者歸納的規律。在上舉文中，筆者曾以「骨首刻辭干支與骨臼記事刻辭干支的檢證」為小標題，舉合 268 及合 564 為例加以討論。但是干支是循環的，又該如何證明相隔一

1 賓組卜骨卜辭中，經常在骨臼下方的骨首位置上，會出現從中間分別向左右兩旁契刻的卜辭，我們稱為「骨首刻辭」。

2 林宏明〈賓組骨首刻辭與左右胛骨的關係〉《出土文獻研究視野與方法》第一輯（台北：秀威科技資訊），頁 253-270，2009 年。

日的干支，不會是六十一日呢？那這樣誰先誰後就又不能肯定了。因此，我將目前可知的例子全部檢出，加以論證，本文即因此目的而作。

貳、骨臼刻辭與骨首刻辭的干支

筆者在博士論文中對小屯南地出土的卜骨提出首刻卜辭，並指出小屯村南出土的卜骨中有不少記事刻辭干支與首刻卜辭干支相同的現象³。後來方稚松先生在《殷墟甲骨文五種記事刻辭研究》中也考察了骨臼刻辭（村北為主）中的干支與同版卜辭干支，「發現其中同樣有一些干支一致或相差一日的例子」⁴。

根據筆者初步統計「骨臼干支未殘」且「骨首上有完整干支」這兩個條件同時成立者，計有 132 例⁵。這 132 例中骨臼刻辭和骨首上的刻辭干支，筆者檢出同一天、早一天及早二天的例子如下：

		組數及百分比	
骨臼刻辭與 骨首刻干支 相同者	合1581、合5056、合5717、合9410、合 10091、合10092、合10093、合12290、合 17542、合17633、合39873	11例	8.3
骨臼刻辭干 支較骨首刻 辭干支早一 日者	合130、合268、合564、合849、合1534、合 1661、合1961、合4249、合4620、合5097、合 5177、合5545、合6156、合6270、合6524、合 7322、合7382、合8398、合8810、合9976、 合12764、合14008、合14431、合14433、合 14438、合15935、合17393、合17523、合 17535、合17555、合17561、合17562、合 17563、合17586、合17621、合17649	36例	27.3
早二日者	合6177、合7941、合9544、合9790、合 17569、合40392、合40681、合補2139	8例	6.1

從上表我們可以看到「骨臼刻辭干支」比「骨首刻辭干支」相同或「早一、兩天（三種可能性，佔六十干支數的二十分之一）的例子就佔了

3 林宏明《小屯南地甲骨研究》國立政治大學中文系博士學位論文，2003 年。

4 方稚松《殷墟甲骨文五種記事刻辭研究》（北京：綫裝書局），2009 年。

5 這個數字有可能因為找到較全、較清楚的拓影、發現成套卜辭、綴合等因素而增加。

41.7%。六十分之一的機會中，「骨臼干支」早「骨首干支」一天的例子就佔了 27.3%，這顯然不會是偶然的現象。這種現象告訴我們，即使干支是循環的，骨臼上記事的干支會集中在比骨首刻辭的干支早一天或者幾天內的現象，具有特定意義⁶，它顯然是一版新的卜骨在占卜活動之前的一個環節的記錄。

因此，如果將這些例子（同一天及早、一兩天）挑出其骨首刻辭上有兩條卜辭，且干支俱在的例子，加以檢證。或者挑出其骨首刻辭上僅有一條卜辭，且干支俱全，而如果得出這些例子的干支絕大多數刻在骨臼的一邊，那麼就可以證實我們提出的規律是可信的。

參、骨臼與骨首刻辭干支相同之例

以下我們將骨臼刻辭與骨首上兩條刻辭干支俱足，且骨臼和骨首上有相同干支的例子找出。因為是干支相同的例子，所以我們這裡分成骨首上僅一條卜辭存有干支和骨首上刻兩條卜辭干支俱足的例子分別加以討論：

(一) 骨首上兩條卜辭者

合 10091

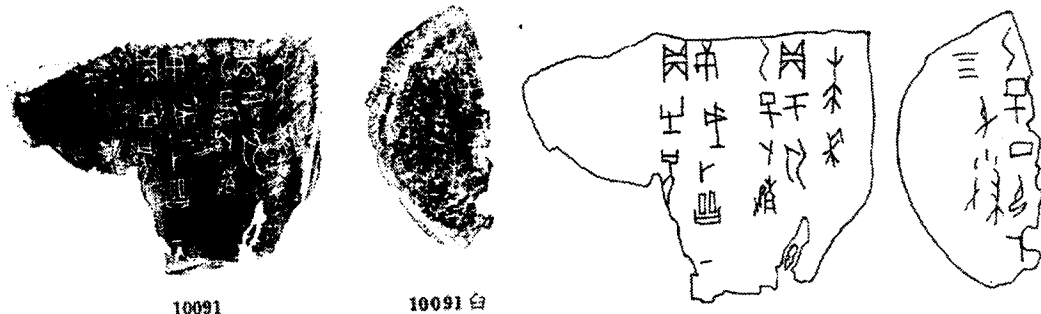
這是一版臼角在右的牛肩胛骨，骨臼的干支為「乙巳（42）」，骨首上的干支分別為「庚戌（47）」和「乙巳（42）」；

乙巳卜，殼貞，于河禱年。

庚戌卜，䷗貞，侑兄…。

而乙巳日的骨首刻辭正刻在靠近臼角的一邊。符合我們所揭示的規律。

⁶ 關於骨臼刻辭方稚松認為是卜骨交付日期的記錄，可參見方稚松《殷墟甲骨文五種記事刻辭研究》（北京：綫裝書局），2009 年。



(二) 骨首上一條卜辭或僅一條卜辭刻有干支者

1、合 1581

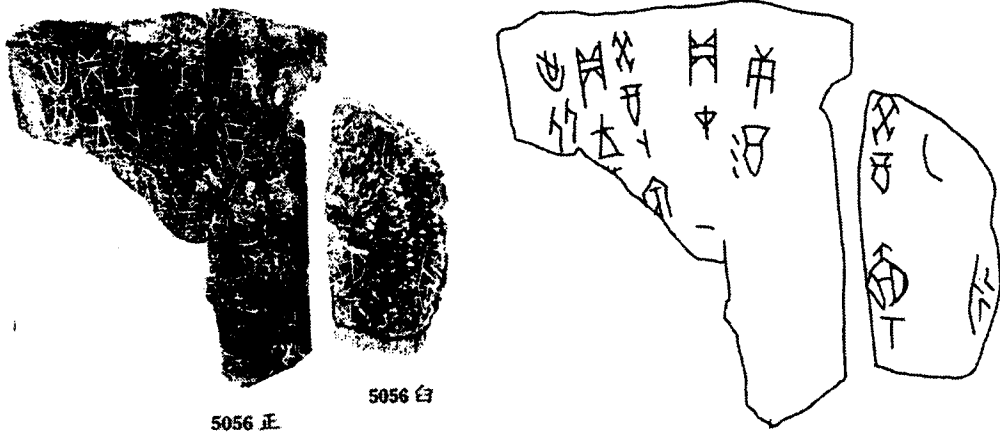
本組是白角在左的牛肩胛骨，骨臼干支為「庚申」。骨首上有「庚申」干支的卜辭「庚申卜，亘貞，告于祖乙…」即刻在白角所在的左邊。符合我們所揭示的規律。



2、合 5056

本組是白角在左的牛肩胛骨，骨臼干支為「癸酉」。李延彥先生加綴上博 720 頁 -293⁷。綴合之後骨首上有「癸酉」干支的卜辭「癸酉卜，賓貞，王往出從西。一月。」即刻在左邊。符合。

⁷ 李延彥〈甲骨新綴 59、60 則〉中國社會科學院歷史研究所先秦史研究室網站 2010 年 12 月 30 日 <http://www.xianqin.org/blog/archives/2239.html>。上博即《上海博物館藏甲骨文字》(上海：上海辭書出版社，2009 年)的簡稱。



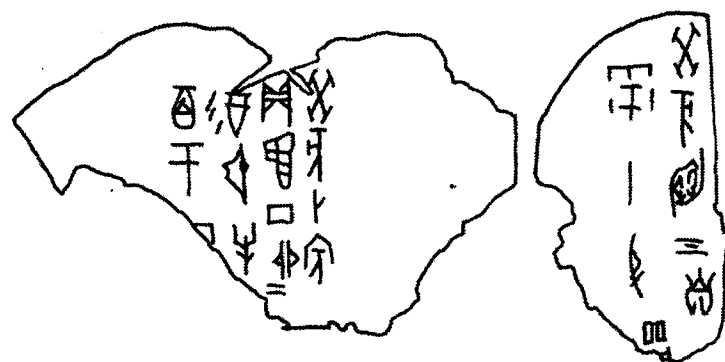
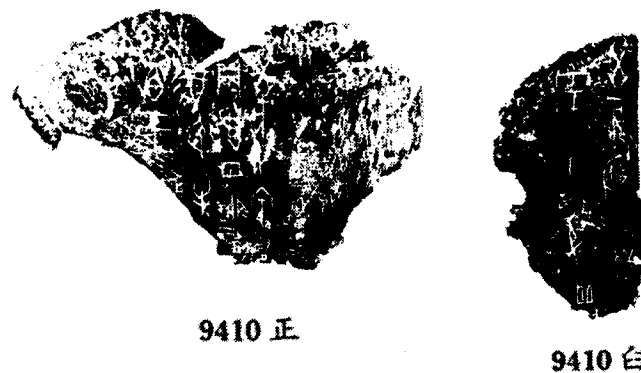
3、合 5717

本組是白角在左的牛肩胛骨，骨臼干支為「丁亥」。骨首上有丁亥干支的卜辭「丁亥卜，賀貞，唯羽呼小多馬羌臣…十月。」即刻在左邊。符合。



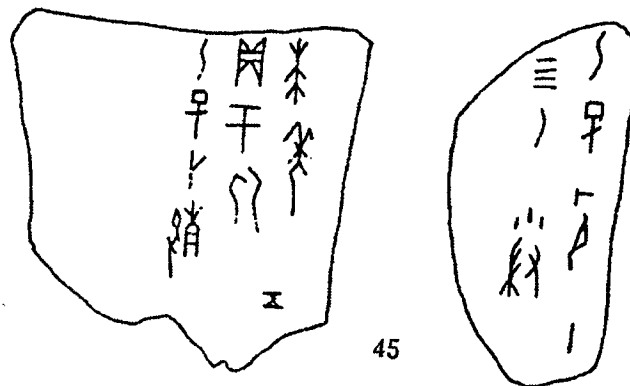
4、合 9410

本組因殘缺較甚，不好斷定白角的左右，而且此條卜辭似乎刻在正中間的位置，若是，就表明其骨首只打算刻一辭，那麼就不存在誰先誰後的問題。此例存疑。



5、合 10092 (蘇德 * 美日 45)

本組因摹本不容易判斷臼角的左右，但是如果根據合 10092 的照片兆序五下方的卜兆裂紋及摹本兆序五的位置，仍可以知道其臼角在右。骨臼干支為乙巳。骨首上有乙巳干支的卜辭「乙巳卜，殼貞，于河禱年。」即在右邊。符合我們所揭示的規律。



6、合 10093 (合補 4087 正臼)

本組是臼角在右的牛肩胛骨，骨臼干支為「甲申」。骨首上有甲申干支的卜辭即在右邊。符合。



4087 正

4087 白



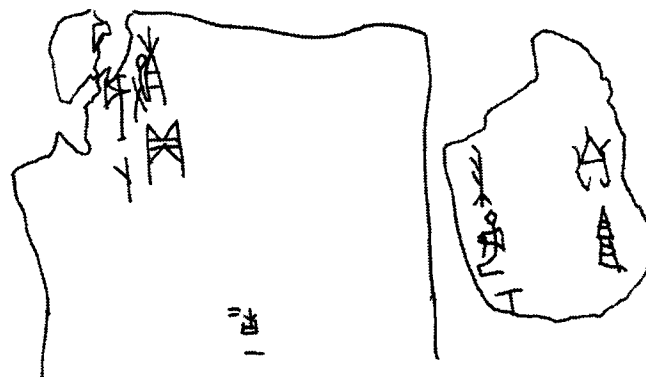
7、合 12290

本組是臼角在右的牛肩胛骨，骨臼干支為「己未」。骨首上有己未干支的卜辭「己未卜，亘貞，今夕不其雨。」即刻在臼角所在的右邊。符合我們所揭示的規律。



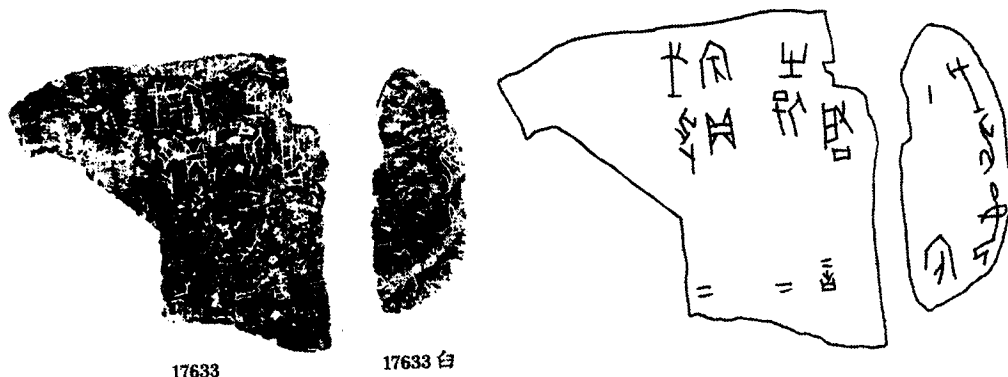
8、合 17542

本組是白角在左的牛肩胛骨，骨臼干支從合集拓影看不出來，但是胡厚宣〈武丁時五種記事刻辭考〉一文曾釋為「丙戌」⁸。而骨首上丙戌干支的卜辭即在左邊。符合。



9、合 17633

本組是白角在右的牛肩胛骨，骨臼干支為「戊申」。骨首上有戊申干支的卜辭即在右邊。符合。



10、合 39873 (英 1179)

本組是白角在右的牛肩胛骨，骨臼干支在合集的摹本中看不出來，不過從《英國所藏甲骨集》所著錄的拓影及釋文，均可知其上干支為「己丑」。

⁸ 胡厚宣〈武丁時五種記事刻辭考〉甲骨學商史論叢初集第三冊，文章第十五頁b，台北大通書局版496頁，1972年。又參見方稚松博士論文216頁。

而骨首上有「己丑」干支的卜辭「己丑卜，殼貞，令戊采伐工方。在十月。」即在右邊。符合。



以上筆者檢證的十一個例子中，除了合 9410 因為難以判斷其臼角的位置究竟在左或在右，所以暫時存疑外，其他十個例子皆符合規律。

肆、骨臼較骨首刻辭干支早一日之例

以下我們將骨臼刻辭干支以及骨首上兩條刻辭的干支俱足，且骨臼較骨首上其中一個干支早一天的例子找出。考慮到要比較先後，所以骨首上若兩條卜辭為同一天者亦不計入。這樣，三十六個例子中符合上述情況的計有八個，以下分別討論驗證：

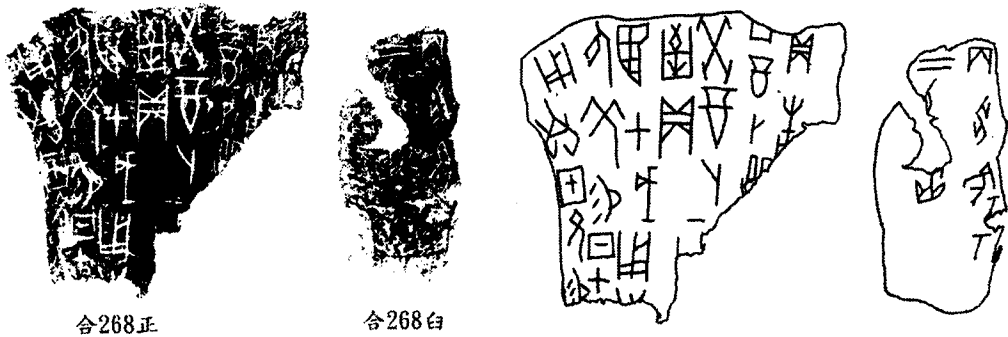
1、合 268

本組為一版臼角在右的牛肩胛骨。骨臼刻辭干支為「丙申（33）」，骨首位置上有兩條卜辭，分別為「癸酉（10）」及「丁酉（34）」：

丁酉卜，鼎貞，告…。

癸酉卜，鼎貞，翌甲戌用…以羌暘日。甲…用自上甲允暘…。

較「丙申」晚一日者為「丁酉」，其卜辭正刻在臼角的一邊，符合我們所揭示的規律。



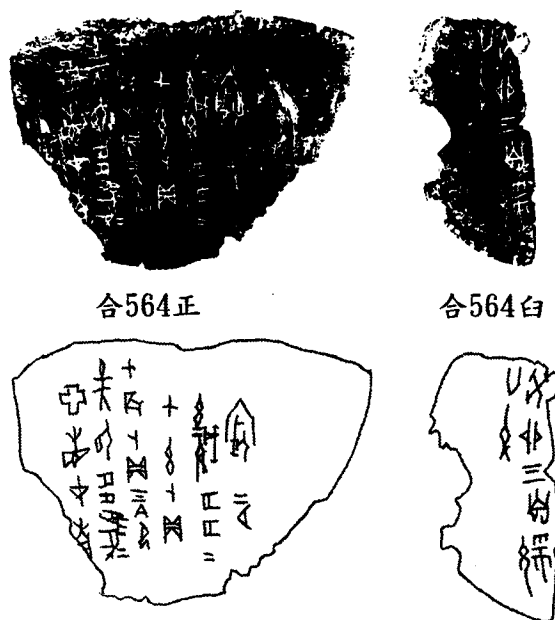
2、合 564

本組為一版臼角在左的牛肩胛骨。骨臼刻辭干支為「癸卯（40）」，骨首位置上有兩條卜辭，分別為甲辰（41）及甲午（31）。

甲辰卜，貞，乞先以多馬亞省在南…。

甲午卜，貞，~~對~~多~~身~~。二月。

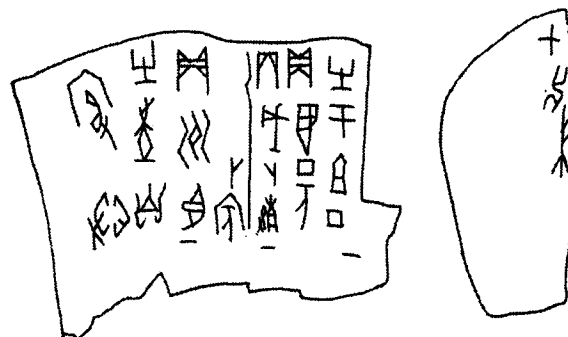
較「癸卯」晚一日者為「甲辰」，其卜辭正在臼角的一邊，符合。



3、合 849

本組為一版臼角在右的牛肩胛骨。嚴一萍《甲骨綴合新編》291 組遙綴合 850⁹，收錄在合補 58。骨臼刻辭干支為「甲申（21）」，骨首位置上有兩條卜辭，分別為「乙酉（22）」及「丙戌（23）」。其中「乙酉」字骨面漫漶，根據粹 262 的釋文，釋為乙酉。較甲申晚一日者為乙酉，其卜辭在臼角的另一邊，不符合我們所揭示的規律。

不過，由於所謂的「乙酉」二字干支本身非常漫漶，酉字的左劃基本上是看不到的。筆者認為郭沫若粹篇考釋 262，也有一種可能性是將骨面剝蝕厲害的「丁亥」干支誤釋為「乙酉」。如果此說成立，那麼本組和骨臼干支就應放於早二日的部分，且符合筆者所揭示的規律。當然合 7972 內容與此有關，並有乙酉干支，所以除非有更清楚的拓影或照片，此說僅能存疑待考。



⁹ 合 850 筆者將之與上博 812 頁 -46464 綴合，參見〈甲骨新綴第 153 例〉中國社會科學院歷史研究所先秦史研究室網站 2010 年 12 月 8 日 <http://www.xianqin.org/blog/archives/2182.html>。

4、合 1961

本組為一版臼角在右的牛肩胛骨。蔡哲茂《甲骨綴合集》338 組¹⁰ 將之與合 14835 遙綴。骨臼刻辭干支為「甲申(21)」，骨首位置上有兩條卜辭，分別為「乙酉(22)」及「己丑(26)」：

乙酉卜，賓貞，翌丁亥禱于丁。

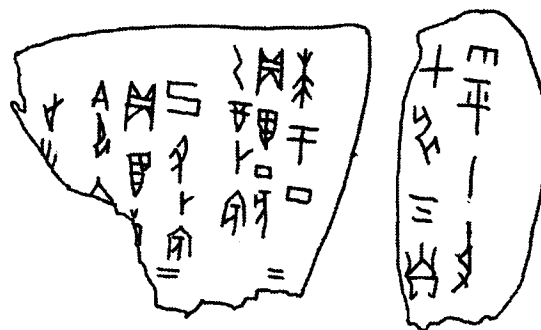
己丑卜，賓貞，翌庚…令入…。

較甲申晚一日者為乙酉，其卜辭在臼角的一邊，符合。



1961 正

1961 反



5、合 8398

本組為一版臼角在左的牛肩胛骨。骨臼刻辭干支為「甲申(21)」，骨首位置上有兩條卜辭，分別為「乙酉(22)」及「己丑(26)」：

10 蔡哲茂《甲骨綴合集》(台北：樂學書局，1999 年)。

乙酉卜，賓貞，翌丁亥禱于丁。十一月。

己丑卜，賓貞，翌庚寅令入戈人。

較甲申晚一日者為乙酉，其卜辭在臼角的一邊，符合規律。本組與上一例合 1961 為一組成套卜辭，一為骨臼在左，一為骨臼在右，而其骨首上的兩條刻辭也隨之互換位置。骨臼刻辭上的「十屯」顯而是包含 4、5 這兩個骨版的。



6、合 8810

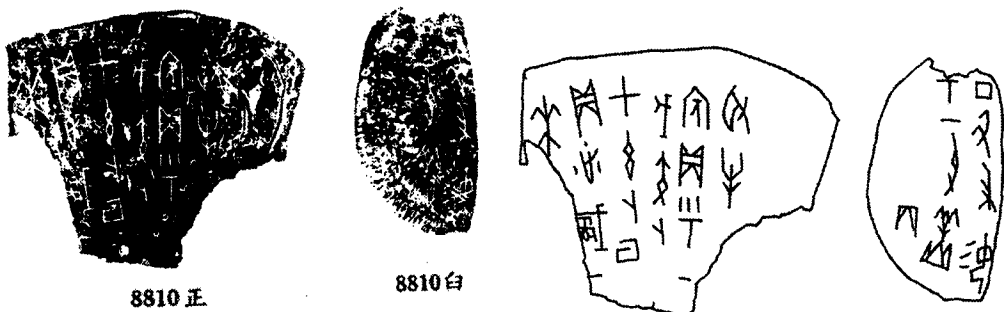
本組為一版臼角在右的牛肩胛骨，日本關西大學所藏，摹本見於伊藤道治《日本所見甲骨錄》¹¹。骨臼刻辭干支為「丁丑（14）」，骨首位置上有兩條卜辭，分別為甲午（31）及戊寅（15）：

戊寅卜，賓貞，呼取牛。

甲午卜，亘貞，沚畝…來…。

較丁丑晚一日者為戊寅，其卜辭在臼角的一邊，符合。

11 郭沫若《卜辭通纂》日本京都朋友書店 1977 年七月版附。



7、合 14431

本組為一版臼角在左的牛肩胛骨。蔡哲茂《甲骨綴合集》第 27 組將合 14431 與合 1506 繼合¹²。後來李愛輝先生加綴合 1305 並疑合 1524 與此有關¹³，參見《甲骨拼合集》293 組。骨臼刻辭干支為「丙午（43）」，丙字稍殘，骨首位置上有兩條卜辭，分別為丁未（44）及戊申（45），同版尚有其他卜辭，釋文如下：

丙午卜賓貞：燎鬯。

貞：勿齎燎鬯。

貞：燎鬯又剗。

[丙午卜賓貞：又于祖乙十白剗。]

貞：又于祖乙十白剗。

貞：又于祖…。

丁未卜殼貞：又升自唐。【勿…升…唐。】

戊申卜殼貞：無憂。【王占曰：唯有憂。】

【戊申卜殼】貞：勿荷今六月入

貞：王荷今六月入

癸丑卜賓貞：禱于岳。

貞：于河禱。

貞：于社禱。

12 蔡哲茂《甲骨綴合集》第 27 組（台北：樂學書局，1999 年）。

13 黃天樹《甲骨拼合集》第 293 組（北京：學苑出版社，2010 年）。

較丙午晚一日者爲丁未，其卜辭在臼角的一邊，符合。



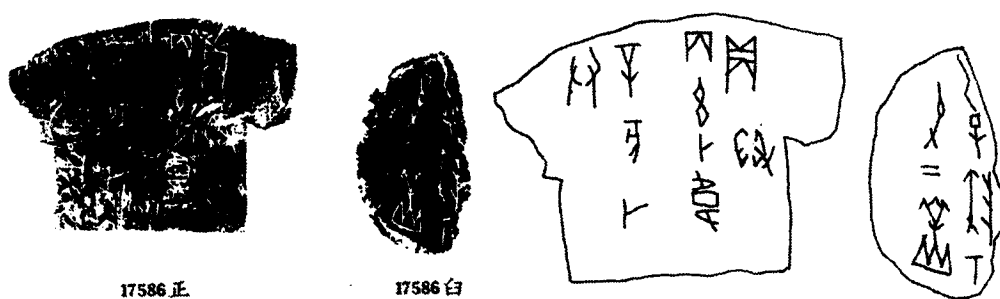
8、合 17586

本組爲一版臼角在右的牛肩胛骨。骨臼刻辭干支爲「乙巳（42）」，骨首位置上有兩條卜辭，分別爲辛亥（48）及丙午（43）：

丙午卜，韋貞，得。

辛亥卜…収…。

較乙巳晚一日者爲丙午，其卜辭在臼角的一邊，符合。



以上八個例子中，有七個例子符合筆者揭示的規律，第三例合 849 不符合，其中有漫漶干支，在未有更清楚的拓影確定之前，我們暫時採信郭沫若《殷契粹篇考釋》的釋文，將之視爲不符合的例子。

伍、骨臼較兩條骨首刻辭早二日之例

以下我們將骨臼刻辭比骨首上兩條刻辭干支俱足，且骨臼和骨首上其中一個干支早二日的例子找出。考慮到要比較先後，所以骨首上若兩條卜辭為同一日者亦不計入。這樣，八個例子中符合上述情況的計有二例，以下分別討論驗證：

(一) 骨首上兩條卜辭者

1、合 8402 (合補 2139)

本組為一版臼角在右的牛肩胛骨。合 8402 蔡哲茂先生將之與珠 458 遙綴¹⁴，收入合補 2139 甲乙，今改為實綴。骨臼刻辭干支為「壬寅(39)」，骨首位置上有兩條卜辭，分別為「癸亥(60)」及「甲辰(41)」。較壬寅晚二日者為「甲辰」，其卜辭在臼角的一邊，符合。



14 蔡哲茂《甲骨綴合集》第 323 組（台北：樂學書局，1999 年）。

2、合 9790

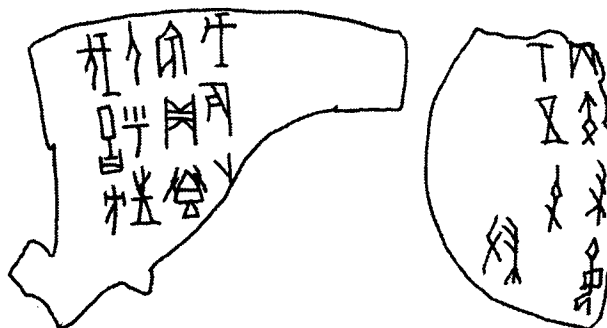
本組為一版臼角在右的牛肩胛骨。骨臼刻辭干支為「癸卯 (40)」，骨首位置上有兩條卜辭，其上的干支分別為「甲申 (21)」及「乙巳 (42)」。較「癸卯」晚二日者為「乙巳」，其卜辭「乙巳卜，亘貞，羽不其受年。」即刻於臼角的那一邊。符合我們所揭示的規律。



(二) 骨首上一條卜辭者或僅其中一條卜辭刻有干支者

1、合 6177

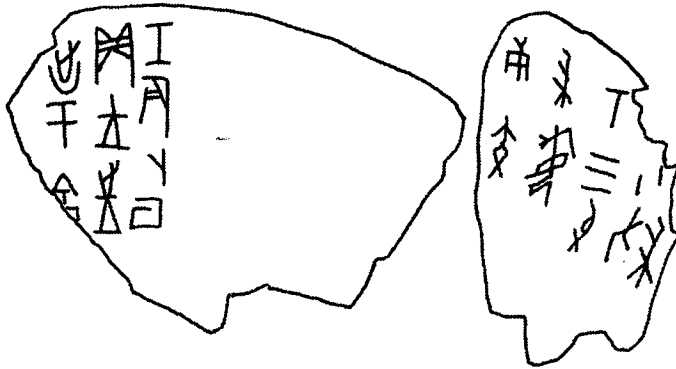
本組是臼角在左的牛肩胛骨，骨臼干支為「丙寅 (3)」。骨首上有「戊辰 (5)」干支的卜辭即在左邊。符合。



2、合 7941

本組李愛輝先生加綴合 14766¹⁵，綴合後臼角在左邊的位置更為清楚。骨臼干支為「庚寅 (27)」。骨首上有「壬辰 (29)」干支的卜辭「壬辰卜，亘貞，王往出于敦。九月。」即刻在左邊。符合。

15 黃天樹《甲骨拼合集》第 271 組（北京：學苑出版社，2010 年）。



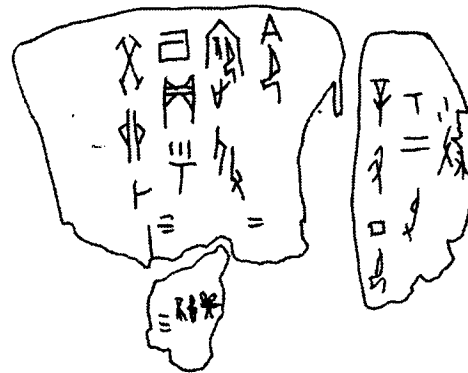
3、合 9544

本組是臼角在左的牛肩胛骨，骨臼干支為「庚申(57)」。骨首上有「壬戌(59)」干支的卜辭，由於一行僅刻兩字，佔據了全部骨首的位置。從反面的拓影來看，這是由於這版骨首上背面的鑽鑿比較密集的緣故，刻字為避開反面的這些鑽鑿所造成的特殊行款。不過其卜辭仍是由右向左刻寫，因此排除了上述的干擾因素後，也符合我們所揭示的規律。



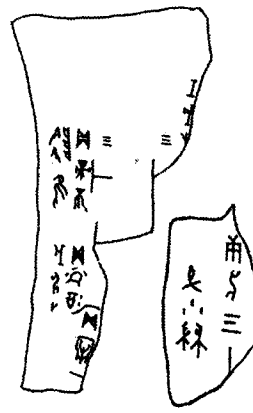
4、合 17569

本組是臼角在右的牛肩胛骨，骨臼干支為「辛丑(38)」。骨首上有「癸卯(40)」干支的卜辭「癸卯卜，貞，呼儻攸令」，佔據了大部分骨首的位置。其卜辭由左右向右刻寫，符合我們所揭示的規律。



5、合 40392

本組是臼角在右的牛肩胛骨，骨臼干支為「庚申（57）」。骨首上有僅存「壬戌卜（59）」干支的殘辭，刻寫在右邊，符合我們所揭示的規律。



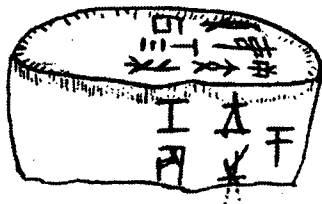
6、合 40681

本組從摹本很難判斷臼角在左或在右，但可以看出骨臼干支為「庚寅（27）」。骨首上有「壬辰…王往…于…」的殘辭刻寫在右邊，如果可以證明這組牛肩胛骨的骨臼在右邊，就符合我們所揭示的規律。

後來張宇衛先生將本組與合 3781 緜合¹⁶，合 3781 又見於合 5052、鐵 183.3 及上博 450 頁 -310。從上博的拓影可以出其卜兆的方向指向右邊，

¹⁶ 張宇衛〈甲骨緜合第 24~25 則〉中國社會科學院歷史研究所先秦史研究室網站 2012 年 1 月 1 日 <http://www.xianqin.org/blog/archives/2546.html>。

可以其臼角在右。符合我們所揭示的規律。



40631

以上八個例子中，全數符合。

陸. 結論

根據上文依「骨首刻辭干支」與「骨臼干支」日子的差別的例子——加以檢驗，所有符合檢證條件的廿七個例子中，不符合的僅有兩個例子，另有兩個例子目前無法判斷而存疑。由於此廿七個例子是從一百三十二個可以討論的例子，為避免干支循環造成過多干擾，所挑出的干支相同或早一、兩天（範圍僅六十干支中的三日），都還能有如此高的符合比例，我想，賓組卜骨的契刻卜辭刻手，在契刻骨首上的卜辭時（此結論不包含骨邊及骨面），除少數例外，一般會先刻在靠近臼角的一邊，應該是可以確定的。當然，誠如筆者在〈賓組骨首刻辭與左右胛骨的關係〉所說到的，我們仍可以在賓組卜骨中，找到一些確實不符此規律的例子¹⁷。但是與符合的例子相較，這些不符的比較是很低的。

17 如合補 1804 是臼角在右的牛肩胛骨，骨臼干支為「丁巳（54）」骨首上有庚申（57）干支的卜辭在左邊。

【引用資料】

上海博物館編《上海博物館藏甲骨文字》(上海：上海辭書出版社)，2009年。

方稚松《殷墟甲骨文五種記事刻辭研究》(北京：綫裝書局)，2009年。

李延彥〈甲骨新綴 59、60 則〉中國社會科學院歷史研究所先秦史研究室網站 2010 年 12 月 30 日 <http://www.xianqin.org/blog/archives/2239.html>。

林宏明《小屯南地甲骨研究》國立政治大學中文系博士學位論文，2003 年。

林宏明〈賓組骨首刻辭與左右胛骨的關係〉《出土文獻研究視野與方法》第一輯 (台北：秀威科技資訊)，頁 253-270，2009 年。

林宏明〈甲骨新綴第 153 例〉中國社會科學院歷史研究所先秦史研究室網站 2010 年 12 月 8 日 <http://www.xianqin.org/blog/archives/2182.html>。

胡厚宣〈武丁時五種記事刻辭考〉甲骨學商史論叢初集第三冊，文章第十五頁 b，台北大通書局版 496 頁，1972 年。

郭沫若《卜辭通纂》日本京都朋友書店 1977 年七月版附。

張宇衛〈甲骨綴合第 24~25 則〉中國社會科學院歷史研究所先秦史研究室網站 2012 年 1 月 1 日 <http://www.xianqin.org/blog/archives/2546.html>。

黃天樹《甲骨拼合集》(北京：學苑出版社)，2010 年。

蔡哲茂《甲骨綴合集》(台北：樂學書局)，1999 年。

【題要】

筆者認為：賓組卜骨的骨首刻辭，通常靠近臼角的那一條卜辭卜問時間較另一條卜辭早。本文即是為了論證此論點而作。

骨臼刻辭是在卜骨被用來占卜之前刻下的，一般情況下其干支實指的日期應早於骨首刻辭的干支。

而骨臼上的干支相較於骨首刻辭干支—在六十個干支的可能性中一相同或早一、兩天（三個可能性）所佔比例出奇的高。這表明，兩者相同

的干支，我們在沒有證據下，不宜認為是相差六十天或更多。其他相差一天、兩天的亦是如此。

在上述的前提下，如果大多數這些相同或比骨臼干支晚一、兩天的骨首刻辭都刻在骨臼那一邊，那麼就可以證明我們所揭示的規律基本可信。

【關鍵詞】 甲骨 甲骨文例 骨臼刻辭

투고일자	2011년 12월 3일	심사일자	2012년 1월 10일~27일
------	--------------	------	------------------